

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	Tema 1. El papel de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en educación 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	Tema 1. El papel de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en educación (continuación) 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	Tema 2. Las TIC como recurso didáctico innovador 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	Tema 2. Las TIC como recurso didáctico innovador (continuación) 2.4. Publicación de contenidos en la web 2.0: utilización del blog 2.5. Creamos nuestro blog 2.6. Referencias bibliográficas		
Semana 5	Tema 3. Aprendizaje por descubrimiento: desarrollo del pensamiento crítico 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	Tema 4. Las TIC como recurso para el docente 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	Tema 5. Software educativo en el aula y sus posibilidades 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	Tema 5. Software educativo en el aula y sus posibilidades (continuación) 5.5. Edición de vídeo y su aplicación en el aula		
Semana 9	Tema 6. Las redes sociales en educación 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	Tema 6. Las redes sociales en educación (continuación) 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	Tema 7. Entornos personales de aprendizaje para el profesorado (PLE) 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	Tema 7. Entornos personales de aprendizaje para el profesorado (PLE) (continuación) 7.4. Diseño de un PLE 7.5. Creamos nuestro PLE: herramienta de Symbaloo 7.6. Referencias bibliográficas		
Semana 13	Tema 8. La seguridad en el uso de las herramientas digitales e Internet 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	Tema 8. La seguridad en el uso de las herramientas digitales e Internet (continuación) 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		