

## 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 (5,1 puntos)	Eventos (0,9 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Compartiendo el conocimiento</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Redes sociales. El nuevo demonio del siglo XXI 1.3. Tipos de redes sociales 1.4. Otras herramientas 1.5. El caso de uso	Trabajo: Herramientas 2.0 (1,4 puntos)	Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales, a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,1 cada una)  Test tema 1 (0,1 puntos)
Semana 2	<b>Tema 2. Herramientas y comunidades open source</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Herramientas de código libre vs comerciales 2.3. Un paso más... conociendo herramientas de código libre 2.4. Análisis de la documentación		Test tema 2 (0,1 puntos)
Semana 3	<b>Tema 3: Profundizando en moodle</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Instalando moodle	Trabajo: Gestores de aprendizaje (2 puntos)	
Semana 4	<b>Tema 3: Profundizando en moodle (continuación)</b> 3.3. Ampliando moodle 3.4. Jugando con moodle		Test tema 3 (0,1 puntos)
Semana 5	<b>Tema 4. Otros gestores de aprendizaje</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. LAMS 4.3. Sakai		Foro: Gestores de aprendizaje (0,2 puntos)
Semana 6	<b>Tema 4. Otros gestores de aprendizaje (continuación)</b> 4.4. Claroline 4.5. Dokeos		Test tema 4 (0,1 puntos)
Semana 7	<b>Tema 5. Reutilización de recursos educativos</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Archivos fuente, formatos y estándares 5.3. Buscando contenidos educativos en motores de búsqueda 5.4. Repositorios de contenidos	Trabajo: Crea tu curso (1,7 puntos)	Test tema 5 (0,1 puntos)
Semana 8	Semana de exámenes		