

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	Tema 1. Compartiendo el conocimiento 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	Tema 2. Herramientas y comunidades open source 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	Tema 3: Profundizando en moodle 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Instalando moodle	Trabajo: Gestores de aprendizaje (2 puntos)	
Semana 4	Tema 3: Profundizando en moodle (continuación) 3.3. Ampliando moodle 3.4. Jugando con moodle		Test tema 3 (0,1 puntos)
Semana 5	Tema 4. Otros gestores de aprendizaje 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. LAMS 4.3. Sakai		Foro: Gestores de aprendizaje (0,2 puntos)
Semana 6	Tema 4. Otros gestores de aprendizaje (continuación) 4.4. Claroline 4.5. Dokeos		Test tema 4 (0,1 puntos)
Semana 7	Tema 5. Reutilización de recursos educativos 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		