

Programación semanal

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

	Contenido teórico	Trabajos (8 puntos)	Eventos (2 puntos)	Lecturas (1 punto)
Semana 1	Tema 1. Introducción a XML (fundamentos)	Trabajo optativo: Ejemplos y casos de éxito en el uso de XML (1 punto)	* Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales (0,5 puntos) Test Tema 1 (0,25 puntos)	Lectura optativa: <i>Teach Yourself XML in 21 Days</i> (1 punto)
Semana 2	Tema 2. DTD (Formalización de XML)		Test Tema 2 (0,25 puntos)	
Semana 3	Tema 3. XML Schemas (más allá de los DTDs)	Trabajo: Creación de un Lenguaje XML para la descripción de recetas de cocina (XML + DTD) (3,5 puntos)	Foro debate: Aplicaciones del Lenguaje XML en la WEB (0,5 puntos) Test Tema 3 (0,25 puntos)	
Semana 4	Tema 4. Hojas de transformaciones XSLT	Trabajo: Extensión del ejemplo anterior (XML + Schemas + XSLT) (3,5 puntos)	Test Tema 4 (0,25 puntos)	

Esta **Programación semanal** puede sufrir alguna modificación en sus actividades si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.