

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 (4,5 puntos)	Eventos (1,5 puntos)
Semana 1	Tema 1. El proceso de estandarización en elearning 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Introducción 1.3. ¿Por qué es necesario definir estándares para elearning? 1.4. Conceptos básicos de la estandarización 1.5. Orígenes e historia de la estandarización en elearning 1.6. Principales agentes en el proceso de estandarización 1.7. Áreas de estandarización de elearning		Asistencia a 1 sesión presencial virtual a elegir (se impartirán en la semana 2 y semana 3) (0,4 puntos) Test Tema 1 (0,2 puntos)
Semana 2	Tema 2. Encontrar un recurso educativo. Los metadatos 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Introducción 2.3 IEEE Learning Object Metadata (LOM) 2.4 Dublin Core (DC) 2.5 Los perfiles de aplicación. Variaciones sobre LOM y DC		Foro:Uso de estándares para catalogación y localización de contenidos educativos (0,3 puntos)
Semana 3	Desarrollo de la descripción usando LOM	Práctica: Descripción usando LOM (1,5 puntos)	Test tema 2 (0,2 puntos)
Semana 4	Tema 3. Reutilizar un recurso educativo. Agregación de Contenidos 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción 3.3 IMS Content Packaging 3.4 Shareable Content Object Reference Model (SCORM) 3.5 IMS Common Cartridge		Test Tema 3 (0,2 puntos)
Semana 5	Tema 4. Otros estándares de interés 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Introducción 4.3. Accesibilidad 4.4. Información sobre el alumno 4.5. Cuestionarios 4.6. Entornos de ejecución 4.7. Arquitecturas		
Semana 6	Tema 4. Otros estándares de interés (continuación) 4.8. Definición de competencias 4.9. Acceso a almacenes de recursos digitales 4.10. Calidad 4.11. Lenguajes de modelado educativo 4.12. e-Portfolios 4.13. Gestión de los derechos de uso y propiedad intelectual 4.14. Localización e Internacionalización	Trabajo final: Descripción de recursos educativos usando LOM (3 puntos)	Test Tema 4 (0,2 puntos)
Semana 7	Semana de repaso		

	Temas	Trabajos (4,5 puntos)	Eventos (1,5 puntos)
Semana 8	Semana de exámenes		