

  <p>UNIVERSITAT DE BARCELONA</p>	<p style="text-align: center;">Pla docent de l'assignatura <i>Pendent de revisió lingüística</i></p>

Dades generals de l'assignatura

Nom de l'assignatura: Fonaments en edició electrònica

Codi de l'assignatura: 564890

Curs acadèmic: 2008-2009

Coordinació: JOSE MANUEL RODRIGUEZ GAIRIN

Departament: Facultat de Biblioteconomia i Documentació

Departament: Dept. Biblioteconomia i Documentació

Hores estimades de dedicació a l'assignatura

Factor hores/ECTS

Hores de treball dirigit

Hores d'aprenentatge autònom

Hores presencials

Hores totals de treball de l'alumnat

Crèdits ECTS

Recomanacions

Altres recomanacions

Conocimiento suficiente de inglés para la lectura de artículos científicos y documentos técnicos

Competències que es desenvolupen en l'assignatura

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

Competencias instrumentales

- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad de organización y planificación
- Comunicación oral y escrita en la lengua nativa
- Resolución de problemas
- Toma de decisiones

Competencias personales

- Trabajo en equipo
- Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinario
- Habilidades en las relaciones interpersonales
- Razonamiento crítico
- Compromiso ético

Competencias sistémicas

- Aprendizaje autónomo
- Adaptación a nuevas situaciones
- Creatividad
- Liderato
- Iniciativa y espíritu emprendedor
- Motivación por la calidad

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

Tecnológicas

- Diseño de páginas web con HTML
- Publicación y edición de materiales en la Web
- Utilización de las tecnologías de Internet

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Referits a coneixements

Adquirir conocimientos y habilidades básicas sobre Internet, en particular de edición XHTML.

Los documentos electrónicos y los formatos básicos.

Introducción a la edición electrónica en sitios web.

Conceptos básicos de XHTML. Estructura de los documentos HTML y XHTML.

Etiquetas, atributos y valores.

Edición básica en HTML. Etiquetas de estructura, listados, tablas e hipertexto.

Aprender a utilizar y entender las técnicas informáticas de diseño y producción de documentos digitales, en particular los textuales y los gráficos, destinados a la publicación en Internet.

Blocs temàtics de l'assignatura

1. **Introducción a la asignatura**
2. **La web como espacio de comunicación**
3. **Introducción a los lenguajes de marcado**
4. **El código fuente**
5. **Edición básica de páginas web**
6. **Edición de páginas web con editores WYSIWYG**
7. **Edición de páginas web con gestores de contenidos**
8. **Edición electrónica colaborativa**
9. **Creación de blogs y sindicación**
10. **Cómo plantear un proyecto web**

Metodologia i organització general de l'assignatura

La docencia será presencial. Se facilitará el material didáctico de estudio, se sugerirán lecturas complementarias y se propondrán ejercicios para poner en práctica los contenidos expuestos.

Avaluació acreditativa dels aprenentatges de l'assignatura

La evaluación continua se basará en la asistencia y la participación a las sesiones presenciales (80%) y la presentación de las diversas prácticas en los plazos propuestos por el profesor.

Avaluació única

Los alumnos que deseen acogerse al sistema de evaluación única deben notificarlo por escrito durante los 20 primeros días naturales desde el inicio del semestre, o durante los 20 primeros días naturales posteriores a la fecha en que la matrícula o la ampliación de matrícula sea efectiva, si ésta es posterior al inicio del semestre.

Fonts d'informació bàsiques de l'assignatura

Article

Rodríguez Gairín, Josep Manuel. Lenguaje de etiquetado de documentos digitales: SGML, XML, HTML. En: Cristòfol Rovira y Lluís Codina (dir.). Documentación Digital. Barcelona: Universitat Pompeu Fabra, 2006.

Pàgina web

XHTML básico

Wikipedia. XHTML

Wikipedia. HTML

SIDAR. XHTML básico

W3C. HTML 4.01 Specification. W3C Recommendation 24 December 1999

W3C. XHTML™ 1.0 The Extensible HyperText Markup Language (Second Edition)

Texto electrónico

Curso Alt+64 de HTML