

   <p>UNIVERSITAT DE BARCELONA</p>	<p 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 xarxes i Internet
Codi de l'assignatura: 564872
Curs acadèmic: 2008-2009
Coordinació: MIGUEL ANGEL CENTELLES VELILLA
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

- Aprendizaje de los conceptos básicos de Internet
- Aprendizaje de los conceptos básicos de la Web
- Utilización de las principales tecnologías Web
- Aplicación de las tecnologías Web 2.0

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Referits a coneixements

Esta asignatura proporciona conocimientos básicos sobre Internet (qué es y cómo se estructura), y pone especial énfasis en el estudio y conocimiento de la Web: qué es, qué servicios nos ofrece, cómo nos ayuda a optimizar nuestros procesos de trabajo, y cómo está evolucionando.

Blocs temàtics de l'assignatura

1. Introducción a Internet:

- 1.1. ¿Qué es Internet? (estructura y principales protocolos)

- 1.2. ¿Qué es la Web?
- 1.3. Navegadores
- 1.4. Buscadores
- 1.5. Aplicaciones Web (plugins, applets, etc.)
- 1.6. Web visible y Web invisible

2. Contenidos Web:

- 2.1. Aspectos legales de los contenidos online
- 2.2. Preservación
- 2.3. Herramientas para la búsqueda de contenidos multimedia en la Web

3. Aplicaciones profesionales online

- 3.1. Google Analytics
- 3.2. Google Alerts

4. Web 2.0

- 4.1. Herramientas de trabajo colaborativo
- 4.2. La Blogosfera:
- 4.3. Sindicación de contenidos:
- 4.4. Redes sociales:
- 4.5. Herramientas de trabajo 2.0:

Metodologia i organització general de l'assignatura

La docencia será presencial. Se facilitará 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 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.