

Plan 425 MÁSTER EN ESTUDIOS FILOLÓGICOS SUPERIORES: INVESTIGACIÓN Y APLICACIONES PROFESIONALES

Asignatura 51853 PLATAFORMAS Y APLICACIONES PARA LA DOCENCIA E INVEST. EN FILOLOGIA

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Esta asignatura es obligatoria.

Créditos ECTS

Esta asignatura tiene 3 ECTS.

Competencias que contribuye a desarrollar

Las competencias que esta asignatura ayuda a desarrollar son las siguientes (referenciadas según el plan de estudios):

- G1. Desarrollo de la capacidad para la gestión de la información
- G5. Dominio de los instrumentos de investigación bibliográfica y las principales herramientas informáticas aplicadas a la investigación
 - G6. Preparación para gestionar los materiales competentes a la filología y ponerlos en valor
 - G8. Fomento de la capacidad de autoaprendizaje
 - G9. Desarrollo de destrezas informáticas relacionadas con el papel de la filología en disciplinas nuevas
 - E5 Capacidad de utilizar las principales fuentes de información, bases de datos y herramientas de búsqueda de información digitales en el campo de la investigación en Filología.
 - E10 Capacidad de usar y aplicar a la investigación textual (hipertexto, ediciones digitales, e-books, crítica genética) las herramientas y recursos informáticos derivados de las nuevas tecnologías.
 - E11 Capacidad de distinguir entre diferentes tipos de bibliotecas digitales (de contenidos, instrumentales, etc.); de producir materiales y elaborar conocimientos para nutrir una biblioteca digital; de gestionar los materiales de una biblioteca digital.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

Esta asignatura tiene como objetivos/resultados de aprendizaje los siguientes:

- Conocimiento de las destrezas informáticas elementales relacionadas con la filología.
- Adquisición de una cultura digital basada en los conocimientos y habilidades necesarios para explotar de manera eficiente documentos digitales.
 - Conocimientos sobre internet como fuente de recursos para la Filología.
 - Familiarización con las plataformas digitales.
 - Dominio de las principales herramientas informáticas al servicio de la enseñanza e investigación lingüística.

Contenidos

TEMA 1: Búsqueda de Información en la Web

1. ¿Qué es la Web?
2. Búsquedas en la Web
3. Crawling e indexación

TEMA 2: Recursos disponibles en la Web

1. La Web 2.0
2. Computación en la nube
3. Herramientas disponibles

TEMA 3: Publicación de Información en la Web

1. Arquitectura de la Web.
2. HTML
3. Blogs, wikis.
4. Gestores de contenido.

TEMA 4: Manejo Seguro de un Ordenador

1. Seguridad.
2. Amenazas
3. Estrategia de seguridad.
4. Herramientas.

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Los contenidos teóricos serán ilustrados con ejercicios prácticos que se realizarán durante las clases. También existirá un trabajo práctico individual que tendrá que ser defendido ante la clase.

Criterios y sistemas de evaluación

Aquellos alumnos que asistan regularmente a clase podrán evaluarse según el procedimiento de evaluación continua, que estará basada en la realización de ejercicios prácticos y en las actividades de discusión de sus resultados en los seminarios. En el caso de la convocatoria extraordinaria, tendrán que presentar y defender ante el profesor los trabajos que hubieran quedado pendientes o suspensos en la convocatoria ordinaria.

Aquellos que no asistan regularmente a clase tendrán que realizar un examen teórico, tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Esta asignatura se apoyará en el Campus Virtual de la UVA.

Calendario y horario

Las clases se impartirán según el calendario aprobado para el máster, teniendo en cuenta la siguiente asignación temporal para cada uno de los temas:

- Búsquedas en la Web: semanas 1 a 3
- Recursos en la Web: semanas 4 y 5
- Publicación de información en la Web: semanas 6 a 10

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Esta asignatura está planteada con una presencialidad del 40% (marcado por la memoria de verificación el título), por lo que las 75 horas de los 3 ECTS resultan en 30 horas de trabajo presencial con el profesor y 45 horas de trabajo autónomo del alumno. Estos se concreta de la siguiente manera:

Actividades presenciales:

- Clases teórico-prácticas: 18 horas.
- Clases prácticas de aula: 4 horas.
- Seminarios: 8 horas.

Actividades autónomas:

- Estudio y trabajo autónomo individual: 45 horas.

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

El responsable de la docencia es el Dr. D. Jesús M. Vegas Hernández, profesor titular de universidad del Departamento de Informática. Este profesor ha impartido docencia en materias relacionadas con Internet y la Búsqueda de información en la Web.

Información de contacto:

- despacho 1D008 en la ETS Ing. Informática
- email: jvegas@infor.uva.es
- teléfono: 983 185608

Idioma en que se imparte

Esta asignatura se imparte en Español, aunque puede que parte de la documentación y el software que se utilice esté en Inglés.
