

25700 - Edición digital

Información del Plan Docente

Año académico: 2023/24

Asignatura: 25700 - Edición digital

Centro académico: 103 - Facultad de Filosofía y Letras

Titulación: 268 - Graduado en Información y Documentación

Créditos: 9.0

Curso: 1

Periodo de impartición: Primer cuatrimestre

Clase de asignatura: Obligatoria

Materia:

1. Información básica de la asignatura

Objetivo principal: La producción o modificación de documentos en cualquier soporte y formato para su difusión.

Objetivos parciales:

- Utilización de los distintos formatos digitales para documentos textuales y gráficos.
- Uso avanzado del procesador de textos con documentos profesionales destinados a impresión en papel o a ficheros digitales, desde "hojas de estilos" de "tipologías documentales" predefinidas.
- Combinar los anteriores con la reutilización de información sin/con OCR.
- Modificación de páginas y sitios web, así como creación de sitios web sencillos. Uso de editores web, publicación de aplicaciones web 2.0 sencillas y preexistentes a un servidor y su configuración.

ODS:

- Objetivo 4: Educación de calidad
- Objetivo 5: Igualdad de género
- Objetivo 8: Trabajo decente y crecimiento económico
- Objetivo 17: Alianzas para lograr los objetivos

2. Resultados de aprendizaje

- Comprende y define términos tales como: edición, manuscrito, ejemplar mecanografiado, corrección, marcado, SGML, XML, HTML, paginación, formato, caja, cuerpo de las letras, justificación, maquetado, encuadernación, tirada, matriz.
- Utiliza un tratamiento de textos.
- Utiliza una hoja de estilo predefinida.
- Organiza y formatea cualquier mensaje de forma clara, precisa, exacta y adaptada al destinatario: notas, instrucciones, cartas, actas, gráficos, conversación telefónica, etc.
- Utiliza los medios electrónicos de comunicación y los programas ofimáticos.
- Efectúa un montaje sencillo de textos e ilustraciones.
- Pagina, se encarga de la reproducción de un documento después de su validación por el editor.
- Reutiliza las informaciones de fuentes diversas [hoja de cálculo, gráficos bitmap y vectoriales, OCR, sonido], las inserta en un documento, y verifica los resultados obtenidos.
- Actualiza y mantiene todo tipo de documentos digitales.

3. Programa de la asignatura

1. Introducción a la asignatura
2. Lenguajes de etiquetas y formatos de edición digital
3. Procesador de textos básico-medio
4. Procesador de textos avanzado y documental
5. Hoja de Cálculo
6. Digitalización de documentos & OCR
7. Creación básica y modificación de páginas y sitios web

4. Actividades académicas

Metodología:

- Teoría & práctica apoyada en una sala de informática, donde se imparte la totalidad de la asignatura.
- Uso de entorno de e-learning: Anillo Digital Docente de la UZ y similares.
- Uso de servidor LAMP con cuentas de acceso individuales por estudiante a servicios "ssh" (secure shell), "sftp", correo electrónico RFC822 interno y listas de correo, NETBIOS y web (1.0) así como pypMyAdmin y MySQL o similares (web 2.0) para la instalación de las aplicaciones Web 2.0 usados en teoría y prácticas de la asignatura.
- Trabajo individual y en equipo, aprendizaje autónomo y aprendizaje basado en problemas.

5. Sistema de evaluación

PRIMERA CONVOCATORIA.

Sistema de evaluación global

Tarea 1.

- a) Maquetación de documento/s (20% del total de la calificación). Presentación en Moodle. Incluirá información recuperada de diversas procedencias.
- b) Criterios: uso correcto de las funcionalidades más adecuadas para el tratamiento, edición y publicación de documentos.

Tarea 2.

- a) Edición y despliegue de sitio/s web sencillo/s (10% del total de la calificación).
- b) Criterios: uso correcto de las herramientas de edición y de publicación del sitio web en la Plataforma LAMP de la asignatura.

Tarea 3:

- a) Examen final teórico-práctico (70% del total de la calificación). Será imprescindible aprobar esta tarea para superar la asignatura.
- b) Criterios de evaluación:
 - Nivel de conocimiento teórico de los métodos y técnicas de la asignatura.
 - Nivel de éxito en la aplicación práctica de los métodos y técnicas de la asignatura.
 - Comprensión y correspondencia con los contenidos teóricos y prácticos recogidos en los materiales de referencia.

Las Tareas 1 y 2 serán entregadas el día del examen final.

Las Tareas 1 y 2 solo serán compensables si se alcanza como mínimo el 40% de la puntuación máxima posible en cada una de ellas.

SEGUNDA CONVOCATORIA

Prueba de evaluación global: idéntica a la de la primera convocatoria.