

Curso Académico: (2023 / 2024)

Fecha de revisión: 08/06/2023 17:09:33

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Biblioteconomía y Documentación

Coordinador/a: ROBEDANO ARILLO, JESUS

Tipo: Complementos de Formación Créditos ECTS : 3.0

Curso : 0 Cuatrimestre : 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Ninguno

OBJETIVOS

Dado que el máster está abierto a graduados y graduadas procedentes de cualquiera de los ámbitos de conocimiento que establece el RD 822/2021, se prevén unos complementos formativos para los estudiantes que procedan de titulaciones no relacionadas con el tratamiento y la gestión de la información. En concreto, deberán cursarlo todos aquellos candidatos/as que, en función de su titulación de acceso, no estén familiarizados con los conceptos y fundamentos de las siguientes materias:

- ¿ Búsqueda y Recuperación de Información
- ¿ Lenguajes documentales
- ¿ Bases de datos en entornos documentales
- ¿ Fundamentos de la Archivística y la Biblioteconomía
- ¿ Lenguajes de marcado
- ¿ Análisis documental
- ¿ Metadatos

RESULTADOS DE APRENDIZAJE QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE:

- ¿ Aprendizaje de conceptos básicos sobre organización de la información.
- ¿ Aprendizaje de conceptos básicos sobre lenguajes documentales y análisis de contenido.
- ¿ Aprendizaje de conceptos básicos sobre metadatos.
- ¿ Aprendizaje de conceptos básicos sobre recuperación de información.
- ¿ Aprendizaje de conceptos básicos sobre Archivística.
- ¿ Aprendizaje de conceptos básicos sobre lenguajes de marcado y hojas de estilo.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- ¿ Sistemas clásicos de organización de la información en bibliotecas
- ¿ Los sistemas de clasificación
- ¿ Clasificación Decimal Universal, CDU
- ¿ La clasificación Decimal de Dewey (DDC o DC).
- ¿ La Clasificación de la Biblioteca del Congreso de Washington
- ¿ Clasificación bibliotecario-bibliográfica Rusa (BBK o LBC) y Clasificación Decimal China (CDC)
- ¿ Otras clasificaciones actuales

- ¿ Lenguajes documentales y análisis de contenido
- ¿ Factores y fundamentos de los lenguajes documentales
- ¿ La indización
- ¿ El tesoro
- ¿ El resumen documental
- ¿ Tendencias

- ¿ Introducción a los metadatos: principales estándares

- ¿ Introducción a los metadatos
- ¿ Tipología
- ¿ Estándares
- ¿ Manuales y tutoriales

- ¿ Técnicas básicas de recuperación de información
- ¿ Los Sistemas de Recuperación de Información (SRI) en el contexto de las bases de datos y de la Web
- ¿ El trabajo con un SRI
- ¿ Manuales o tutoriales para aprender más

- ¿ Introducción a la Archivística
- ¿ Concepto de archivística
- ¿ Principios fundamentales de la archivística
- ¿ El documento y su ciclo vital
- ¿ El archivo: funciones y organización
- ¿ Clasificación archivística
- ¿ Ordenación
- ¿ Instalación
- ¿ Conservación de documentos
- ¿ Descripción archivística

- ¿ Estructura de la información en la web: lenguajes de marcado (HTML)
- ¿ Lenguajes de marcado
- ¿ HTML: sus elementos y características

- ¿ Representación de la información en la web: hojas de estilo (CSS)
- ¿ Ventajas del estándar CCS
- ¿ Estructura de una hoja de estilo CCS
- ¿ Propiedades de una hoja de estilo CSS

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

- AF1 Trabajo individual para el estudio de materiales teóricos y prácticos elaborados y aportados por el profesor
- AF3 Clases online síncronas teórico-prácticas
- AF7 Realización de exámenes y test de autoevaluación para repaso de contenidos
- AF4 Tutorías online síncronas

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen/Prueba Final:	100
Peso porcentual del resto de la evaluación:	0

Examen final tipo test para cada una de las materias impartidas, que otorgará hasta el 100% de la nota

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Alberch i Fugueras, R. Archivos, Universitat Oberta de Catalunya , 2013
- Alcalde Martín-Calero, C. Manual de gestión de archivos administrativos, Diputación Provincial de Valladolid.
- Barbadillo Alonso, J. Las normas de descripción archivística: qué son y cómo se aplican, Trea, 2011
- LUBAS, R.; JACKSON, Amy y SCHNEIDER, Ingrid. The Metadata Manual: A Practical Workbook, Chandos Publishing, 2013
- MILLER, Stephen J. Metadata for digital collections, Facet, 2011

- PEÑA ROS, Rosalía; BAEZA-YATES, Ricardo y RODRÍGUEZ MUÑOZ, José Vicente. Gestión digital de la información de bits a bibliotecas digitales y la Web. , RA-MA Editorial, 2002