



<b>BIBLIOTECAS DIGITALES Y ESPECIALIZADAS (GRUPO ONLINE)</b>
Estudios: Máster Universitario en Gestión de la Documentación, Bibliotecas y Archivos
<b>CURSO ACADÉMICO:</b> 2023/2024
<b>TIPO:</b> Obligatoria de especialidad
<b>DEPARTAMENTO/S:</b> BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN
<b>CRÉDITOS ECTS:</b> 4,5
<b>CURSO:</b> MÁSTER UNIVERSITARIO EN “GESTIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN, BIBLIOTECAS Y ARCHIVOS”
<b>CUATRIMESTRE:</b> 2
<b>PROFESOR:</b> DR. CARLOS MIGUEL TEJADA ARTIGAS cmtejada@ucm.es

<b>RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA</b>
Trabajar continuamente en la preparación de la asignatura cumpliendo con la orientación de plazos para los trabajos y actividades.
<b>COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE</b>
Competencias generales: <ul style="list-style-type: none"><li>• Saber la historia y gestión de la biblioteca digital y especializada</li><li>• Conocer los conceptos e identificar los elementos constitutivos de las bibliotecas digitales y repositorios</li><li>• Aprender las normas, estándares y especificaciones técnicas de las bibliotecas digitales.</li><li>• Reconocer los modelos de metadatos, protocolos y requisitos de interoperabilidad, aplicados en los proyectos de bibliotecas digitales nacionales e internacionales de referencia.</li><li>• Identificar las bibliotecas digitales y repositorios más importantes</li><li>• Conocer los elementos constitutivos de las bibliotecas especializadas</li><li>• Determinar los servicios bibliotecarios orientados a las bibliotecas especializadas</li><li>• Tener un panorama de las bibliotecas especializadas en España</li><li>• Señalar las competencias de los perfiles profesionales que conllevan las bibliotecas digitales y especializadas.</li><li>• Identificar las principales fuentes de información de una biblioteca especializada.</li></ul>
<b>DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA</b>
<b>Descripción de la asignatura:</b> Se ofrece un panorama general de las bibliotecas digitales y especializadas. <b>Programa:</b> MÓDULO 1. BIBLIOTECAS DIGITALES Y REPOSITORIOS 1.1. Bibliotecas digitales: diseño, desarrollo y mantenimiento 1.2. Bibliotecas digitales: proyectos españoles e internacionales. 1.3. Repositorios: diseño, desarrollo y mantenimiento. 1.4. Repositorios: proyectos españoles e internacionales.



**MÓDULO 2. LAS BIBLIOTECAS ESPECIALIZADAS:**

2.1. Bibliotecas especializadas: Concepto y características, Funciones y servicios, Colecciones, Usuarios, Personal, Situación en España.

2.2. La colección de referencia: fuentes especializadas

**MÓDULO 3. SUPUESTOS PRÁCTICOS EN BIBLIOTECAS DIGITALES Y ESPECIALIZADAS**

**METODOLOGÍA DOCENTE Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS**

- Vídeos con las presentaciones teóricas de la asignatura
- Lecturas de publicaciones que muestran las tendencias en bibliotecas digitales y especializadas
- Ejercicios prácticos con los que el estudiante deberá conformar un sitio web
- Test para cada módulo para la fijación de conceptos e ideas más importantes
- Tutorías y atención al estudiante: resolución de dudas a través del correo electrónico del campus virtual y de forma presencial.
- Formación complementaria: seguimiento de las actividades complementarias que se puedan proponer desde la Coordinación del Máster.

**SISTEMA DE EVALUACIÓN**

La calificación de la asignatura tendrá el siguiente desglose:

- Examen final de la asignatura. Será tipo test y versará sobre los conceptos desarrollados en la asignatura. En el campus virtual está también la relación de estos conceptos (30% de la calificación final).
- Realización de los diferentes ejercicios (60% de la calificación final, se tendrá en cuenta si se realizan en los plazos marcados por el profesor). Estos ejercicios son: 99 ejercicios de resolución corta y 2 supuestos prácticos. Los tres ejercicios de supuestos prácticos tendrán mayor peso que los ejercicios de resolución corta.
- Realización del test parcial sobre bibliotecas digitales(10% de la calificación final, se tendrá en cuenta si se realizan en los plazos marcados por el profesor)

Además, para poder superar la asignatura se necesita por lo menos tener 70 de los 102 ejercicios realizados y por lo menos uno de los dos supuestos. Esto indica que ha habido un mínimo de seguimiento de la asignatura por parte del alumno/a.

**BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS RECOMENDADOS**

- AGENJO BULLÓN, Xavier y HERNÁNDEZ CARRASCAL, Francisca (2010). La biblioteca virtual: función y planteamiento. [http://eprints.rclis.org/14352/1/La\\_biblioteca\\_virtual\\_final.pdf](http://eprints.rclis.org/14352/1/La_biblioteca_virtual_final.pdf)
- AGENJO BULLÓN, Xavier y HERNÁNDEZ CARRASCAL, Francisca (2018). Diez años de Europea. <https://doi.org/10.3145/hinkepi.2019.e13f01>
- DÍEZ CARRERA, Carmen (2012). La biblioteca digital. Gijón, Trea
- MÉNDEZ, E. (2002). Metadatos y recuperación de información: estándares, problemas y aplicabilidad en bibliotecas digitales. Gijón: Trea.
- MARCONDES, C. H. (2018) Datos abiertos enlazados de archivos, bibliotecas y museos en la web. Barcelona: Editorial UOC (EPI Scholar).
- OLLÉ, Candela y CEREZUELA, Berta. 2017. Gestión de proyectos paso a paso. Barcelona: UOC.



- RAMOS SIMÓN, L.F.; ARQUERO AVILÉS, R. (2014) Europeana: La plataforma del patrimonio cultural europeo. (Coords.) Gijón: Trea.