

<b>Módulo: Bibliotecas</b>	<b>Materia:</b>
<b>Asignatura: Bibliotecas digitales y especializadas</b>	

<b>Denominación de la Asignatura:</b> <b>Bibliotecas digitales y especializadas</b>	<b>Créditos ECTS: 4,5</b> <b>Carácter: Obligatorio</b>
<b>Duración y ubicación temporal dentro del plan de estudios:</b> Semestral	

### **Objetivos de la asignatura**

- Conocer las normas, estándares y especificaciones de las bibliotecas digitales.
- Conocer los proyectos de bibliotecas digitales más destacados y los avances con el modelo open linked data.
- Aprender buenas prácticas a través de las colecciones de contenidos digitales.
- Conocer los proyectos de preservación digital y curaduría de contenidos.
- Conocer los avances que han tenido lugar en las bibliotecas digitales o virtuales.
- Conocer y distinguir las características de las bibliotecas especializadas.

### **Competencias que debe adquirir**

- Capacitación para la elección de estándares asociados a las bibliotecas digitales.
- Capacitación para participar en proyectos de bibliotecas digitales.
- Capacitación para participar en proyectos de curaduría y preservación digital

### **Metodología**

Se trabajará en grupo e individualmente con los contenidos de cada uno de los temas del programa. Las lecturas y materiales que se proporcionen servirán de apoyo para profundizar en los contenidos y para la realización de trabajos prácticos.

### **Sistemas de evaluación**

La evaluación se realizará sobre el trabajo que realicen los grupos e individualmente. Calificación final del grupo. Se valorará la participación del grupo en los temas, las lecturas que se propongan, así como la calidad del tema presentado, y la participación en actividades docentes formativas. Representa el 70% de la nota final.

Calificación individual final se obtiene de un trabajo individual relacionado con los contenidos de la asignatura. Representa el 30% de la nota final.

## **Breve descripción de contenidos. – Programa**

### **1. INTRODUCCIÓN**

- Biblioteca digital y biblioteca especializada: definición y concepto
- Tipología y especificaciones.

### **2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y ESTÁNDARES**

- Interoperabilidad, normas y metadatos
- 

### **3. PROYECTOS DESTACADOS DE BIBLIOTECAS DIGITALES**

- Europea, Hispana y el modelo open linked data

### **4. COLECCIONES DIGITALES**

- Gestión, preservación y buenas prácticas

### **5. CURADURÍA Y PRESERVACIÓN DIGITAL**

- Proyectos, normas y estándares

### **6. BIBLIOTECAS Y TECNOLOGÍA MÓVIL**

- Lectura en dispositivos móviles y adaptación de contenidos digitales

### **7. BIBLIOTECAS ESPECIALIZADAS**

- Casos: Bibliotecas jurídicas, bibliotecas gubernamentales, bibliotecas de investigación

## **Bibliografía básica recomendada**

Agenjo, Xavier y Hernández-Carrascal, Francisca *La biblioteca virtual: función y planteamiento*. 2010

Rodríguez-García, Ariel-Alejandro El aprovechamiento de los metadatos en las bibliotecas. *e-Ciencias de la Información*, 2013, vol. 3, n. 1

Cordón-García, José-Antonio and Alonso-Arévalo, Julio and Martín-Rodero, Helena Los libros electrónicos: la tercera ola de la revolución digital. *Anales de Documentación*, 2010, vol. 13, pp. 53-80.

Térmens, Miquel *Los archivos y las bibliotecas ante la preservación digital: ¿un sólo enfoque?*, 2009. En XI Jornadas de Gestión de la Información: Servicios polivalentes, confluencia entre profesionales de archivo, biblioteca y documentación, Madrid, 2009-11-19/20.