



## **FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN**

---

**Asignatura: Fuentes Generales de Información**

**Turno de Tarde. Curso 2015/16**

**Profesor: Luis Rodríguez Yunta**

### **Horarios: Lunes y Martes 17-19 h.**

Primer Cuatrimestre. Aula Informática VI

Tutorías: martes de 15'30 a 17h, (o lunes concertando cita)

Actividades formativas: 6 de noviembre y 15 de enero. Examen: 3 de febrero

### **Objetivos de la asignatura:**

- Identificar y describir recursos de información dirigidos a ámbitos multidisciplinares, tanto de productos de distribución comercial como de acceso abierto.
- Desarrollar la capacidad para valorar productos y fuentes de información en función de las necesidades de los usuarios en ámbitos multidisciplinares.
- Identificar las herramientas de recuperación y realizar estrategias eficaces de búsqueda en fuentes generales de información.
- Comprender el funcionamiento y las particularidades de la comunicación científica.
- Conocer los diferentes sistemas de redacción de referencias bibliográficas y manejar herramientas de gestión bibliográfica.
- Utilizar estos conocimientos de forma práctica en servicios y actividades de bibliotecas y centros de documentación especializados: servicios de referencia, y formación de usuarios.

### **Programa**

1. Teoría tradicional de las fuentes de información. Terminología, conceptos, tipología.
2. Las fuentes de información en Internet. Buscadores de Internet. Panorama actual
3. Fuentes de información no bibliográfica. Obras de referencia. Fuentes de información personal, institucional, cronológica, geográfica y estadística.
4. Fuentes de información bibliográfica. Bibliografía, catálogos bibliográficos y bases de datos. Plataformas editoriales, bibliotecas digitales y repositorios. Buscadores académicos, recolectores y metabuscadores.
5. Sistemas de citación y elaboración de referencias bibliográficas. Norma ISO 690 y otros estilos de citación. Uso de herramientas de gestión bibliográfica: RefWorks y Zotero
6. Recuperación de información en buscadores y bases de datos. Estrategias y herramientas de búsqueda.
7. Proceso de publicación científica. Revistas científicas y monografías.
8. Mercado de la información. Principales recursos de editoriales y empresas comerciales
9. Recursos Open Access. Iniciativa de acceso abierto a los resultados de la investigación científica. Principales recursos
10. Gestión de fuentes de información en bibliotecas y unidades de información. Servicios de referencia. Evaluación de recursos de información en línea.

## Sistema de evaluación:

La evaluación es continua, a través de trabajos y ejercicios, y se complementa con un examen final. A lo largo del curso se realizará 1 trabajo obligatorio y diferentes ejercicios prácticos más breves.

La nota final de la asignatura será:

- a) 20% por la valoración de un trabajo obligatorio, que pueden realizarse de forma individual o en grupo (máximo de 3 personas)
- b) 20% realización de ejercicios prácticos durante las sesiones de clase (no obligatorios)
- c) 60% examen (obligatorio). **Es necesario aprobar el examen para hacer la media.**

## Bibliografía

Argudo, Silvia; Pons, Amadeo. *Mejorar las búsquedas de información*. Barcelona: UOC, El Profesional de la Información, 2012.

Ayuso García, María Dolores; Martínez Navarro, Victoria. “Evaluación de calidad de fuentes y recursos digitales: guía de buenas prácticas”. *Anales de Documentación*, 2006, v. 9, pp. 17-42. <http://revistas.um.es/analesdoc/article/view/1841>

Cid Leal, Pilar; Perpinyà Morera. Remei. *Cómo y dónde buscar fuentes de información*. Bellaterra, Cerdanyola del Vallès: Universitat Autònoma de Barcelona, Servei de Publicacions, 2013 [Colección Materials; 227]

Cordón García, José Antonio; Alonso Arévalo, Julio; Gómez Díaz, Raquel; López Lucas, Jesús. *Las nuevas fuentes de información. Información y búsqueda documental en el contexto de la web 2.0*. Madrid: Pirámide, 2010.

Ibarra Contreras, Rafael; Olivares Marín, Susana; Lara Pacheco, Gonzalo. “Lineamientos para seleccionar recursos digitales gratuitos” *Revista Digital Universitaria*, 2009, v. 10, n.3. <http://www.ru.tic.unam.mx:8080/handle/DGTIC/60587> - Preprint en <http://eprints.rclis.org/12278/>

Jiménez Piano, Marina; Ortiz-Repiso, Virginia. *Evaluación y calidad de sedes web*. Gijón: Trea, 2007.

Maldonado Martínez, Angeles; Rodríguez Yunta, Luis (coords.). *La información especializada en Internet: directorio de recursos de interés académico y profesional*. Madrid: CSIC-CINDOC, 2006. <http://hdl.handle.net/10261/25640>

Martín González, Juan Carlos; Merlo Vega, José Antonio. “Las revistas electrónicas: características, fuentes de información y medios de acceso”. *Anales de Documentación*, 2003, n. 6, pp. 155-186. <http://revistas.um.es/analesdoc/article/view/1971>

Melnik, Diana. *Principios de referencia. Fuentes y servicios de consulta*. Buenos Aires: Alfagrama, 2005.

Merlo Vega, José Antonio. *Información y referencia en entornos digitales. Desarrollo de servicios bibliotecarios de consulta*. Murcia: Universidad de Murcia, 2009.

Müller, Jeanne Froidevaux. *A librarian's guide to the Internet: Searching and evaluating information*. Oxford: Chandos, 2003.

Pinto Molina, María (Dir.). *e-COMS Electronic Content Management Skills*. 2011. <http://www.mariapinto.es/e-coms>

Villaseñor Rodríguez, Isabel. "Metodología para la elaboración de Guías de Fuentes de Información". *Investigación Bibliotecológica: archivonomía, bibliotecología e información*, 2008, v. 22, n. 46, pp. 113-138.