



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN

Asignatura: Fuentes de información especializada

Turno de Tarde. Curso 2015/16

Profesores: Mateo Maciá Gómez y Luis Rodríguez Yunta

Horarios: Miércoles y Jueves 17-19 h.

Segundo Cuatrimestre. Aula Paul Otlet

Objetivos de la asignatura:

1. Que el alumno utilice sus conocimientos de forma práctica en servicios y actividades de bibliotecas y centros de documentación especializados: apoyo a la investigación, alfabetización informacional, formación de usuarios, vigilancia tecnológica y divulgación científica.
2. Que el alumno sepa identificar y describir recursos de información dirigidos a un ámbito especializado, tanto de productos de distribución comercial como de acceso abierto.
3. Que el alumno desarrolle la capacidad para valorar productos y fuentes de información en función de las necesidades de los usuarios en ámbitos de especialización.
4. Que el alumno sepa localizar e interpretar los instrumentos para la evaluación de publicaciones científicas en diferentes disciplinas específicas.
5. Que el alumno sepa aprovechar las herramientas de búsqueda y la estructura de campos de las bases de datos documentales especializadas.

Programa

Módulo A. Profesor: Mateo Maciá Gómez

1. Información especializada y transmisión del conocimiento. Características específicas de la documentación en diferentes especialidades: Ciencia y Tecnología, Ciencias Sociales, Humanidades, sectores profesionales.
2. Funciones de servicios bibliotecarios o documentales especializados. Fondos documentales. Selección y descripción de fuentes. Formación de usuarios y alfabetización informacional.
3. Fuentes jurídicas: legislación, jurisprudencia, propiedad intelectual. Recursos sobre patentes.
4. Otras fuentes específicas: económico-empresariales, estadísticas, cartografía, patrimonio histórico, documentación audiovisual,...

Módulo B. Profesor: Luis Rodríguez Yunta

1. La revista científica como publicación especializada. Evaluación de revistas. Directorios y recursos para la selección de revistas.

2. Bases de datos documentales especializadas. Descripción y evaluación: acceso, características específicas y estructura de campos.
3. Herramientas de búsqueda en bases de datos especializadas: campos específicos, clasificaciones especializadas y tesauros.
4. Información sobre investigadores en los recursos de información. Localización de expertos, índices de citas y herramientas bibliométricas
5. Divulgación científica. Noticias especializadas, portales temáticos y páginas institucionales.

Sistema de evaluación:

Cada uno de los módulos contará con un examen y diferentes ejercicios obligatorios.

La nota final es la media entre los dos módulos, siendo necesario que ambos estén aprobados para superar la asignatura. En caso de suspender solamente uno de ellos se podrá optar a presentarse solamente a esta parte en el examen de septiembre.

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 (2006). “Evaluación de calidad de fuentes y recursos digitales: guía de buenas prácticas”. *Anales de Documentación*, v. 9, pp. 17-42. <http://revistas.um.es/analesdoc/article/view/1841>

Codina, Lluís (2000). “Evaluación de recursos digitales en línea: conceptos, indicadores y métodos”. *Revista Española de Documentación Científica*, v. 23, n.1, pp. 9-44. <http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/315>

Cordón García, José Antonio; Alonso Arévalo, Julio; Gómez Díaz, Raquel; López Lucas, Jesús (2012). *Las nuevas fuentes de información. Información y búsqueda documental en el contexto de la web 2.0*. Madrid: Pirámide.

Ibarra Contreras, Rafael; Olivares Marín, Susana; Lara Pacheco, Gonzalo (2009). “Lineamientos para seleccionar recursos digitales gratuitos” *Revista Digital Universitaria*, 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 (2007). *Evaluación y calidad de sedes web*. Gijón: Trea.

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

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

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

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