

Curso Académico: (2018 / 2019)

Fecha de revisión: 10-05-2018

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Biblioteconomía y Documentación

Coordinador/a: MENDEZ RODRIGUEZ, EVA MARIA

Tipo: Formación Básica Créditos ECTS : 3.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 1

Rama de Conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Ninguna.

OBJETIVOS

Al concluir esta asignatura, el estudiante:

1. Comprenderá la importancia del aprendizaje y la investigación basada en recursos de información.
2. Será capaz de reconocer problemas de información y desarrollar estrategias eficaces para su resolución.
3. Conocerá las principales fuentes de información, tanto generales como especializadas en su campo, seleccionando las más adecuadas para cada tarea.
4. Podrá determinar la fiabilidad y calidad de la información y sus fuentes.
5. Desarrollará su capacidad para recuperar información, logrando que sus búsquedas sean precisas y eficientes.
6. Utilizará de manera ética la información, evitando el plagio, y en forma acorde a las convenciones académicas y profesionales de su disciplina.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

TEMA 1. DÓNDE ENCONTRAR INFORMACIÓN FIABLE

- Aprende a usar tu Biblioteca. (Biblioteca UC3M)
- Competencias en información. El proceso sistemático de búsqueda y uso de información.
- Fuentes de información: tipología de documentos de uso habitual en el ámbito académico y las principales fuentes fiables para su obtención.

TEMA 2. RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS ELECTRÓNICOS: RECURSOS GENERALES

- Conceptos básicos de recuperación de información.
- Procesos y herramientas en la búsqueda de información electrónica.
- Conocimiento y uso de las principales bases de datos y buscadores académicos multidisciplinares.

TEMA 3. RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS ELECTRÓNICOS: RECURSOS ESPECIALIZADOS

- Conocimiento y uso de las principales bases de datos especializadas (según área de conocimiento)
- Nuevos espacios de interacción con el conocimiento. Las redes sociales como fuente de información científica.
- Criterios de evaluación de los recursos informativos en la web. Las fake news.

TEMA 4. USO ÉTICO DE LA INFORMACIÓN: CITACIÓN Y BIBLIOGRAFÍA

- Ética y propiedad intelectual. El trabajo académico sin plagio.
- Crear y gestionar citas y referencias bibliográficas. Cómo presentar y ordenar las referencias bibliográficas.
- Programas informáticos para la gestión de citas y bibliografía.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Adquisición de conocimientos teóricos (total 1 ECTS) a través de las clases teóricas, de materiales docentes elaborados por el profesor, tutoriales en línea, lecturas especializadas, así como del estudio personal de los estudiantes. Se relaciona especialmente con las competencias de carácter más teórico.

Adquisición de habilidades y destrezas (total 2 ECTS) a través de supuestos prácticos orientados a la búsqueda de información en fuentes accesibles a través de Internet, al análisis de dichas fuentes, a la evaluación de los resultados, así como a la presentación de los contenidos obtenidos y la citación de los mismos. Los ejercicios se realizarán, en parte, en aula informática con supervisión directa del profesor; y en parte, en horario y ubicación libre con control posterior del profesor. Estas actividades se orientan especialmente a la adquisición y el desarrollo de las competencias prácticas.

Los días y horario de las tutorías se podrán consultar en el espacio destinado a la asignatura en Aula Global. Los alumnos podrán solicitar tutorías específicas/especiales al coordinador o profesor bajo demanda por email.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para la evaluación de esta asignatura se seguirá exclusivamente un proceso de evaluación continua, de acuerdo con los siguientes parámetros:

- Evaluación formativa, que se basará en la realización de ejercicios de autoevaluación que miden la adquisición de conocimientos teóricos y en el desarrollo de ejercicios y actividades prácticas: 60%
- Prueba final realizada el último día de clase, en el horario habitual y en el aula que se determine: 40%

Los estudiantes que hayan participado al menos en el 30% de las actividades de aprendizaje y evaluación continua y que no hayan superado la asignatura podrán recuperarla realizando las siguientes actividades obligatorias:

- Trabajo propuesto por el profesor (50% de la nota). El plazo máximo de entrega del trabajo será el día fijado para la prueba.
- Prueba tipo test donde se verificará la adquisición de los conocimientos específicos de la asignatura (50% de la nota). Esta prueba se realizará el día anterior al comienzo de la convocatoria extraordinaria. El profesor comunicará a los estudiantes la hora y aula reservada para su realización.

Si como consecuencia de las actividades de recuperación el estudiante supera la asignatura el profesor procederá a la modificación de la nota en el acta.

NOTA IMPORTANTE: La verificación de copia o plagio en cualquiera de las actividades propuestas para la evaluación formativa, supondrá la pérdida total de la calificación asignada a dicha actividad.

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

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Bobish, Greg y Jacobson, Trudi (ed.) The Information Literacy User's Guide: An Open, Online Textbook., Geneseo, NY: State University of New York at Geneseo (<http://opensuny.org/omp/index.php/SUNYOpenTextbooks/catalog/book/170>), 2014
- Pacios Lozano, Ana R. (coord.) Técnicas de búsqueda y uso de la información, Madrid: Editorial Universitaria Ramón Areces., 2013

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- AYUSO GARCÍA, M^a Dolores y Martínez Navarro, Victoria. Evaluación de calidad de fuentes y recursos digitales: guía de buenas prácticas., Anales de Documentación, 2006, vol. 9, pp. 17-42. Disponible en: <http://revistas.um.es/analesdoc/article/viewFile/1841/1841> [Consulta: 26/05/2011].
- GRAY, Kathleen, et al. Web 2.0 authorship: Issues of referencing and citation for academic integrity, Internet and Higher Education, 2008, Vol. 11, issue 2, pp. 112-118. Available at ScienceDirect: doi:10.1016/j.iheduc.2008.03.001.
- GRIMES, Deborah J. and Carl H. Boening. Worries with the Web: A Look at Student Use of Web Resources, College & Research Libraries, January 2001, pp. 11-22..
- LE ROUX, Willem H. and Ivan D. Burke. Collaborative Reference Management System [online]., University of Pretoria. Department of Library Services, 2008. Available at: <http://www.ais.up.ac>.

za/digi/docs/leroux_paper.pdf [Accessed: 26/05/2011].

- LIU, Ziming. Perceptions of credibility of scholarly information on the web, *Information Processing and Management*, 2004, Vol. 40, pp. 1027-1038. Available at ScienceDirect: [http://dx.doi.org/10.1016/S0306-4573\(03\)00064-5](http://dx.doi.org/10.1016/S0306-4573(03)00064-5).