



<b>FUENTES GENERALES DE INFORMACIÓN. 805046</b>
Grado en Información y Documentación
<b>CURSO ACADÉMICO:</b> 2022/2023
<b>TIPO:</b> Obligatoria
<b>DEPARTAMENTO:</b> Biblioteconomía y Documentación
<b>CRÉDITOS ECTS:</b> 6
<b>CURSO:</b> 1º
<b>CUATRIMESTRE:</b> 1
<b>PROFESOR:</b> JUAN ANTONIO MARTÍNEZ COMECHE Correo electrónico: juaamart@ucm.es  Tutorías: Miércoles y Jueves: 8.30-10.30 (Despacho 106)
<b>RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA</b>
<b>COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Comprensión de las características de la información científica y su difusión.</li><li>2. Conocimiento de las fuentes principales de información en cualquier soporte.</li><li>3. Conocimiento de las redes sociales como fuentes de información.</li><li>4. Búsqueda y recuperación de información en fuentes adecuadas a las necesidades informativas de los usuarios.</li><li>5. Identificación y evaluación de información, documentos y sus fuentes.</li><li>6. Conocimiento de la normativa para la creación de referencias bibliográficas.</li><li>7. Manejo de una herramienta de gestión de referencias bibliográficas.</li></ol>
<b>DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA</b>



**Descripción y objetivos de la asignatura:**

El objetivo fundamental de la asignatura es introducir los conceptos y herramientas principales relacionados con la generación, difusión, acceso y evaluación de información, especialmente los relativos a la identificación y utilización de las fuentes adecuadas donde hallar respuesta a las distintas necesidades informativas. El enfoque seguido combina la adquisición de conocimientos teóricos con el desarrollo de las destrezas y habilidades relacionadas con la búsqueda de fuentes adecuadas y la recuperación de la información demandada. Para ello se combinan las clases teóricas y la realización de prácticas.



Esta asignatura está relacionada con las asignaturas de *Fuentes de información especializadas*, *Búsqueda y Recuperación de Información*, *Diseño de bases de datos para entornos documentales* y *Lenguajes documentales*.

**Programa:**

Tema 1. Bibliografía y fuentes de información

- Bibliografía
- Fuentes de información
- Fuentes primarias y secundarias

Tema 2. Gestión de referencias bibliográficas

- Descripción bibliográfica
- Gestores de referencias bibliográficas

Tema 3. Búsqueda y recuperación de información

- Sistemas de recuperación de información
- Estrategias de búsqueda y recuperación

Tema 4. Libros impresos y electrónicos

- Libros y e-libros
- Bibliotecas y bibliotecas digitales

Tema 5. Publicaciones periódicas

- Estructura
- Búsqueda de artículos

Tema 6. Otras fuentes de información

- Congresos y reuniones de carácter científico
- Tesis doctorales

Tema 7. Información en Internet

- Repositorios
- Motores de búsqueda

Tema 8. Social media como fuente de información

- La web 2.0
- Redes sociales

Tema 9. Evaluación de información, documentos y sus fuentes

- Criterios de calidad de las revistas científicas
- Criterios para valorar la calidad de la información



#### **METODOLOGÍA DOCENTE Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS**

1. Clases teóricas. El profesor expondrá y desarrollará los contenidos teóricos.  
Competencias adquiridas: 1, 2, 3 y 6
2. Clases prácticas. Desarrollo de prácticas por parte de los estudiantes.  
Competencias adquiridas: 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7
3. Tutorías. Resolución de dudas que puedan surgir al estudiante y seguimiento del proceso de adquisición de competencias

#### **SISTEMA DE EVALUACIÓN**

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación:

1. Se realizarán dos pruebas escritas, una a mitad del curso y otra a final del curso: 50% de la calificación final mediante evaluación continua.
2. Realización de prácticas: 50% de la calificación final mediante evaluación continua.
3. Para quien lo desee, realización de exámenes finales (convocatoria ordinaria y extraordinaria): 100% de la calificación final mediante evaluación global.  
Criterios de evaluación: Adecuación de las respuestas a los contenidos teóricos y prácticos expuestos en la asignatura.

Para superar la asignatura es necesario alcanzar un mínimo del 50% de la puntuación máxima posible.

#### **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS RECOMENDADOS**

CARRIZO SAINERO, G.; IRURETA-GOYENA, P.; LÓPEZ DE QUINTANA, E. Manual de fuentes de información. Madrid: Confederación Española de Gremios y Asociaciones de Empresarios del Comercio del Libro, 2000

CID LEAL, P. Cómo y dónde buscar fuentes de información. Bellaterra, Cerdanyola del Vallès: Universitat Autònoma de Barcelona, Servei de Publicacions, 2013

CORDÓN GARCÍA, J.A. [et al.] Las nuevas fuentes de información: La búsqueda informativa, documental y de investigación en el ámbito digital. Madrid: Pirámide, 2016

LÓPEZ CARREÑO, R. Fuentes de información: guía básica y nueva clasificación. Barcelona: Editorial UOC, 2017

MARTÍN VEGA, A. Fuentes de información general. Madrid: Trea, 1995

TORRES RAMÍREZ, I. (coord.). Fuentes de información: estudios teórico-prácticos. Madrid: Síntesis, 1998.

UNE-ISO 690: Directrices para la redacción de referencias bibliográficas y de citas de recursos de información. AENOR. 2013. p. 38-43.

Los materiales complementarios asociados al desarrollo de la asignatura serán facilitados en el Campus Virtual.