

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico 2016-2017 SEMIPRESENCIAL

| Identificación y características de la asignatura | | | | | | | | | |
|---|---|----------|------|------------------------|---------|--------------------|--|--|--|
| Código | 502280 | 02280 | | Créditos ECTS | 6 | | | | |
| Denominación | FUENTES DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADAS (3º curso) | | | | | | | | |
| (español) | (Semipresencial) | | | | | | | | |
| Denominación (inglés) | Sources of specialized information | | | | | | | | |
| Titulaciones | Grado en Información y Documentación. | | | | | | | | |
| Centro | Facultad de Ciencias de la Documentación y la Comunicación | | | | | | | | |
| Semestre | 1° | Carácter | | Obligatorio (3º curso) | | | | | |
| Módulo | Tecnologías y aplicación práctica de la información y documentación | | | | | | | | |
| Materia | Fuentes de información especializadas. | | | | | | | | |
| Profesor/es | | | | | | | | | |
| Nombre | | Despacho | | Correo-e | | Página web | | | |
| Antonio Pulgarín | | 2.07 | pulg | arin@unex.es | http:// | /alcazaba.unex.es/ | | | |
| Guerrero | | | | | ~apul | <u>gue</u> | | | |
| Área de | Biblioteconomía y Documentación | | | | | | | | |
| conocimiento | _ | | | | | | | | |
| Departamento | Información y Comunicación | | | | | | | | |
| Profesor | Antonio Pulgarín Guerrero | | | | | | | | |
| coordinador | | | | | | | | | |

Competencias*

Básicas

- CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Generales

CG1 - Conocimiento de la naturaleza de la información y de los documentos, de sus diversos modos de producción y de su ciclo de gestión, de los aspectos legales y éticos de su uso y transferencia, y de las fuentes principales de información en cualquier soporte.

^{*} Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.



- CG2 Conocimiento de los principios teóricos y metodológicos para la reunión, selección, organización, representación, preservación, recuperación, acceso, difusión e intercambio de la información.
- CG3 Conocimiento de las tecnologías de la información que se emplean en las unidades y servicios de información.

Transversales

- CT1 Capacidad de análisis y de síntesis aplicadas a la gestión y organización de la información.
- CT3 Habilidades en el uso de Internet y software genérico (ofimática).
- CT4 Buen conocimiento hablado y escrito de una lengua extranjera (con preferencia el inglés).
- CT9 Compromiso ético en las relaciones con los usuarios y en la gestión de la información.
- CT12 Capacidad para emprender mejoras y proponer innovaciones.
- CT14 Capacidad de generar una conciencia solidaria: capacidad para generar formas de comportamiento que pasen por el respeto solidario por las diferentes personas y pueblos del planeta, la igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad, los valores propios de una cultura de paz, los principios democráticos y el respeto por los derechos humanos.

Específicas

- CE1 Conocimiento de los principios teóricos y metodológicos para la planificación, organización y evaluación de sistemas, unidades y servicios de información.
- CE2 Conocimiento de los principios teóricos y metodológicos para el estudio, el análisis, la evaluación y la mejora de los procesos de producción, transferencia y uso de la información y de la actividad científica.
- CE4 Comprender y aplicar los principios y las técnicas para la planificación, organización y evaluación de sistemas, unidades y de servicios de información.

Contenidos

Breve descripción del contenido*

Descriptores del Título.

- Fuentes de información científica y tecnológica.
- Bases de datos especializadas.
- Acceso a las bases de datos.
- Industria de la información.

Temario de la asignatura

Denominación del tema 1: *Introducción a las* f*uentes de información especializadas.* Contenidos del tema 1:

- Introducción y conceptos.
- Fuentes de información especializadas en Ciencia y Tecnología.

Denominación del tema 2: Introducción a las fuentes de información en Ciencias Sociales y Humanidades.

Contenidos del tema 2:

- Introducción y conceptos.
- Fuentes de información en Ciencias Sociales.
- Fuentes de información en Humanidades.

Denominación del tema 3: *Introducción a las fuentes de de información en Ciencias de la Salud.*

- Introducción y conceptos.
- Fuentes de información en ciencias de la Salud.

Denominación del tema 4: Otras fuentes de información especializadas.

Contenidos del tema 4:

- Introducción y conceptos.
- Tipología de estas otras fuentes.
- Importancia de las fuentes de información en la evaluación de la ciencia.



| Actividades formativas* | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|-----|--------------------------|---------------|-------|--|--|--|--|
| Horas de trabajo del alumn tema | Presencial | | Actividad de seguimiento | No presencial | | | | | |
| Tema | Total | GG | SL | TP | EP | | | | |
| 1 | 31,5 | 0,5 | 1 | | 30 | | | | |
| 2 | 32 | 0,5 | 1 | 0,5 | 30 | | | | |
| 3 | 33 | 1 | 1,5 | 0,5 | 30 | | | | |
| 4 | 33 | 1 | 1,5 | 0,5 | 30 | | | | |
| Preparación del examen final | 20,5 | | | | 20,5 | | | | |
| Evaluación del conjunto | 150 | 3 | 5 | 1,5 | 140,5 | | | | |

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes*

- Utilización de material docente en diferentes tipos y formatos.
- Discusión de los contenidos.
- Aplicación práctica de los conocimientos teóricos a través de los laboratorios, talleres, etc.
- Análisis y resolución de problemas prácticos propuestos.
- Actividades de seguimiento del aprendizaje.
- Lecturas obligatorias.
- Autoevaluaciones.
- Actividades experimentales guiadas.

Resultados de aprendizaje*

- Distinguir las características diferenciales de la información en Ciencias Sociales y Humanidades y Ciencia y Tecnología.
- Analizar los principales tipos documentales tanto en Ciencias Sociales y Humanidades como en Ciencia y Tecnología.
- Capacidad para identificar y utilizar las bases de datos especializadas más apropiadas en cada caso.
- Utilizar los principales recursos y fuentes de información en Ciencias Sociales y Humanidades, así como en Ciencia y Tecnología.
- Evaluar fuentes y recursos de información mediante el uso de indicadores bibliométricos.

Sistemas de evaluación*

La evaluación de esta asignatura se realizará sobre los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos por el alumno, la participación y asistencia a las clases magistrales y a las prácticas realizadas. En todo caso, el examen teórico/práctico deberá aprobarse para superar la asignatura.

La calificación final será la suma de la evaluación continua y del examen, atendiendo a los siguientes criterios:

- Evaluación continua (60%): realización de una serie de supuestos prácticos relacionados con la materia explicada en clase. La evaluación continua solo estará vigente durante el curso académico correspondiente.
- Examen teórico/práctico (40%): realización de una prueba escrita sobre conocimientos teóricos y prácticos de la materia explicada en clase.

La calificación final mínima para superar la asignatura será de Aprobado (5).



Bibliografía (básica y complementaria)

Básica:

- Abadal Falgueras, E. Sistemas y servicios de información digital. Gijón: Trea, 2001.
- Carrizo Sainero, Gloria. La información en ciencias sociales. Gijón: Trea, 2000.
- <u>Costa Carballo, C. M. da. Introducción a la información y documentación médica.</u> <u>Barcelona: Masson, 1996.</u>
- <u>Cueva Martin, Alejandro de la; Gines Huertas, Francisca. Fuentes de información en Medio Ambiente. Valencia: Patronat Sud-Nord Solidaridad i Cultura, UPV, 2010.</u>
- Páez, Jorge. Las bases de datos jurídicas. Madrid: CSIC, 1994.

Complementaria:

- <u>Blazek, Ron. *The Humanities: a selective guida to information sources.* Englewood: <u>Libraries Unlimited, 1994.</u></u>
- Garza Mercado, A. Fuentes de información en Ciencias Sociales y Humanidades. 2, demografía, desarrollo regional y urbano, economía., sociología. Distrito Federal (México): El Colegio de México, 2001.

Kirkham, Sandi. How to find information in the humanities. London: live Bingley, 1990.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

Aclaración: "La asignatura cuenta con un aula en el Campus Virtual de la Universidad de Extremadura en la que se encuentran incluidos los principales recursos digitales (temas, presentaciones, cuestionarios, casos prácticos, etc.) para el correcto seguimiento de la misma".

Horario de tutorías

Tutorías Programadas:

La tercera semana, después del inicio del curso (1 h.)

La sexta semana, después del inicio del curso (1 h.)

La décima semana, después del inicio del curso (1 h.)

Una semana antes de terminar el semestre (1 h.)

El día y la hora de estas tutorías se comunicarán al alumno con suficiente antelación.

Tutorías de libre acceso:

El horario de tutorías de libre acceso se establecerá para cada semestre dentro de los plazos previstos por la Universidad y podrá ser consultado en la Web de la Facultad y en el tablón de anuncios del profesor.

Recomendaciones

Se recomienda tener conocimientos básicos de búsquedas de información a través de redes.