uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Recursos de información especializados

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 28/04/2023 23:18:16

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Biblioteconomía y Documentación

Coordinador/a: ARAGON GONZALEZ, INES Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso: 2 Cuatrimestre: 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Ninguno requerido. Se recomienda para un mejor aprovechamiento de la asignatura un grado mínimo de manejo de tecnologías de la información (ofimática e Internet a nivel usuario) y un nivel básico de comprensión de textos en inglés

OBJETIVOS

- 1. Competencias específicas de formación disciplinar:
- Identificación y localización de fuentes de información relacionadas con las diferentes áreas de conocimiento
- Utilización de las principales fuentes de información en cada ámbito disciplinar, en formato impreso y electrónico
- Búsqueda y recuperación de información especializada
- Valoración y filtración crítica de recursos de información especializada
- Elaboración de guías de recursos de información especializada
- 2. Uso de tecnologías de la información y comunicación:
- Manejo de herramientas microinformáticas
- Tecnologías de Internet
- Manejo de sistemas automatizados de gestión de información
- Aprovechar entornos virtuales de aprendizaje
- 3. Desarrollo de habilidades de comunicación:
- Comunicación oral, escrita y audiovisual
- Comunicación interpersonal y trabajo en equipo
- Comunicar ideas efectivamente de manera oral y escrita en castellano
- Desarrollar la capacidad de escucha
- Capacidad para la lectura y comprensión de textos breves en inglés
- 4. Adquirir y utilizar diferentes estrategias de aprendizaje:
- Aprender por cuenta propia y asumir la responsabilidad de ese proceso
- Tener capacidad de pensamiento crítico, análisis, síntesis y evaluación de situaciones
- Capacidad de adaptación a nuevas situaciones
- Identificar, analizar y resolver problemas
- Razonar deductivamente
- Aprender conceptos y transferirlos

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

El objetivo general de la asignatura se orienta a que el alumno conozca, estudie y maneje los recursos de información especializados de los diferentes campos científicos y profesionales necesarios para una información permanente.

- 1. El conocimiento científico: evolución y desarrollo. Crecimiento científico: Interdisciplinariedad, transdisciplinariedad y multidisciplinariedad. Ciencias emergentes.
- 2. Los recursos de información comunes a los distintos campos de conocimiento.

- 3. Los recursos de información propios de cada disciplina científica.
- 4. Contextualización de los procesos de difusión de la información atendiendo a las características de la demanda.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Adquisición de conocimientos teóricos y prácticos (3 ECTS) a través de las clases teóricas, de los materiales docentes elaborados por los profesores, de lecturas especializadas y debates, así como del estudio personal de los estudiantes (competencias 1 a 5).

Adquisición de habilidades y destrezas (3 ECTS) a través de lecturas, trabajos individuales o en grupo, debates y foros, estudios de caso, etc. que refuercen los conocimientos teóricos adquiridos por los estudiantes y les permitan aplicarlos a situaciones concretas (competencias 1 a 5).

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen/Prueba Final: 60
Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

La nota final de la asignatura, resultado de una evaluación continua, se obtendrá conforme al siguiente baremo:

- 60% Examen final
- 40% Actividades prácticas y de evaluación

IMPORTANTE: La verificación de prácticas de plagio en cualquiera de las actividades de evaluación continua, supondrá la perdida total de la calificación asignada a ésta.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- BOPP, Richard E. Reference and information services: an introduction., Englewood: Libraries Unlimited, 2001.
- CABO RAMÓN, Isabel de (coord.). Metodología de las Ciences Socials i Humanes. 2ª ed., Barcelona: Universitat Oberta de Catalunya, 2000.
- CARRIZO SAINERO, Gloria. La información en Ciencias Sociales., Gijón: Trea, 2000.
- CUEVA MARTÍN, Alejandro de la; BENAVENT, Rafael Aleixandre; RODRÍGUEZ i GAIRÍN, Joseph. Fonts d¿información en ciences de la Salut., Valencia: Universitat de Valencia, 2001. (Educació. Materials 48).
- CUEVA MARTÍN, Alejandro de la; GINES HUERTAS, Francisca. Fuentes de información en Medio Ambiente., Valencia: Patronat Sud-Nord Solidaridad i Cultura; PUV, 2010.
- FROST, William. The Reference Collection : From the Shelf to the Web., Binghamton N.Y.: Haworth Information Press, 2005.
- ROMANOS de TIRATEL, Susana. Guía de fuentes de información especializadas: humanidades y ciencias sociales, 2 ed., Buenos Aires: Grebyd, 2000.