

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Curso académico 2008/2009

Identificación y características de la asignatura				
Denominación y código	Fuentes de información especializadas: Ciencia y tecnología.		código	109301
Créditos (T+P)	3+3			
Titulación	Diplomatura de Biblioteconomía y Documentación			
Centro	Facultad de Biblioteconomía y Documentación			
Curso		Temporalización	1º cuatrimestre	
Carácter	Optativa			
Descriptor (BOE)	Fuentes de información y centros de documentación para la ciencia y la tecnología			
Profesor/es	Nombre	Vicente Guerrero Bote		
	Despacho	303		
	Correo-e	guerrero@unex.es		
	Página web	http://alcazaba.unex.es/~vicente		
Área de conocimiento	Biblioteconomía y Documentación			
Departamento	Información y Comunicación			
Profesor coordinador (si hay más de uno)				

Objetivos y/o competencias
<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducir en el funcionamiento de la Ciencia, la Política y la Evaluación de la Ciencia. 2. Conocer el ciclo documental de la Ciencia y la Tecnología. 3. Distinguir los distintos tipos de productos documentales utilizados en Ciencia y Tecnología. 4. Conocer los productores más importantes en Ciencia y Tecnología. 5. Manejar los principales productos documentales utilizados en la Ciencia y la Tecnología.

Temas y contenidos

(especificar prácticas, teoría y seminarios)

1. Introducción.
 - a. Definición de Ciencia.
 - b. Historia y Política de la Ciencia
 - c. Ciclo documental en Ciencia y Tecnología.
 - d. Red de transferencia del conocimiento OTRI/OTT.
2. Fuentes de información y tipos documentales en Ciencia y Tecnología.
 - a. Características de la Información en Ciencia y Tecnología.
 - b. Tipología Documental en Ciencia y Tecnología.
 - c. Documentos primarios.
 - d. Documentos secundarios.
3. Los principales productores y productos de información y documentación en Ciencia y Tecnología.

Nota: Todos los temas llevan su parte teórica y su parte de problemas práctica de usos de distintos productos documentales. El tema 3 es esencialmente práctico pues se utilizan la mayor parte de los productos accesibles desde la Universidad de Extremadura.

Criterios de evaluación

Dado que dentro de los objetivos de la asignatura están tanto la adquisición de unos conocimientos como el desarrollo de una serie de habilidades, la prueba constará de cinco preguntas de respuesta libre, de las cuales tres serán teóricas y dos versarán sobre las prácticas propuestas en clase. Será necesario conseguir más de cinco puntos en total, para superar la asignatura. De forma aditiva se valorará la asistencia a clase, la participación de las actividades propuestas en la misma y la utilización del campus virtual (de este modo se podrán llegar a sumar un máximo de 4 puntos, estas actividades no son recuperables).

Bibliografía

Chaín Navarro, Celia. Introducción a la gestión y análisis de recursos de información en Ciencia y Tecnología. 1995

<http://biblioteca.unex.es/>

<http://www.cordis.lu/>

<http://www.mec.es/teseo>

<http://wwwwoepm.es>

<http://www.OMPI.org/>

Horario de tutorías

Lunes de 11 a 12

Martes de 17:30 a 18 h. y de 19 a 20 h.

Miércoles de 18 a 20 h. (estos horarios son los actuales, pero, podrán cambiar en para el curso 2008/2009)