PROGRAMA DE LA ASIGNATURA Curso académico 2008/2009

I dentificación 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	1° (cuatrimestre		
Carácter	Optativa						
Descriptores (BOE)	Fuentes de información y centros de documentación para la ciencia y la tecnología						
Profesor/es	Nombre	Vicente Guerrero Bote					
	Despacho	303					
	Correo-e	<u>guerrero@unex.es</u>					
	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

- 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://www.oepm.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)