

Módulo: Representación y Recuperación de la Información	Materia: Análisis Documental
Asignatura: Análisis y Lenguajes documentales especiales	

Denominación de la Asignatura: Análisis y Lenguajes documentales especiales	Créditos ECTS: 6 Carácter: Optativo
Duración y ubicación temporal dentro del plan de estudios Semestral.	

<p>Objetivos de la Asignatura</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Iniciación a las técnicas y procedimientos para el tratamiento, organización, registro y recuperación de los llamados materiales especiales y del libro antiguo. 2 Capacidad de usar y aplicar las técnicas de catalogación y normas internacionales relacionadas con dichos documentos. 3 Desarrollar las capacidades para la localización e identificación de los libros antiguos. 4 Conocimiento de los principios teóricos y las técnicas de tratamiento de la información. 5 Capacitar al alumno en la aplicación de las técnicas, normativas y otros instrumentos utilizados en el tratamiento de la información. 6 Enseñar al alumno a identificar y representar en el lenguaje documental adoptado el contenido semántico de un documento o de una colección de documentos, o de un fondo de archivo. 7 Capacitar al alumno para elaborar herramientas especiales de representación de la información
--

<p>Actividades Formativas</p> <p>Metodología Docente</p> <p>Clases Magistrales: Donde se presentarán los conocimientos que los alumnos deben adquirir, referentes a monografías y recursos continuos.</p> <p>Clases Prácticas: Se utilizarán documentos como monografías y publicaciones periódicas, para proceder a su análisis y descripción.</p> <p>Tutorías Específicas: Se emplearán para resolver las dudas y orientar el trabajo del estudiante durante el curso. También se orientará al estudiante en la preparación de trabajos no presenciales.</p> <p>Trabajo no presencial del estudiante (que se dividirán en los centrados en las búsquedas de información, y los de análisis y desarrollo): Los alumnos desarrollarán trabajos no presenciales destinados al análisis y descripción de monografías y recursos continuos así como búsquedas de información en OPAC's</p>

haciendo una comparativa de los diferentes registros localizados.

Estructura de las asignaturas del módulo y su distribución en créditos ECTS

Todas las asignaturas serán de 6 créditos ECTS: 3 créditos presenciales (75 horas) y 3 no presenciales (75 horas)

Sesiones en Clases Magistrales: 2 créditos (50 horas)

Sesiones de Prácticas: 1 créditos (25 horas)

Actividad no presencial del alumno: 3 créditos (75 horas)

Sistemas de Evaluación

Evaluación continua, que se desarrolla teniendo en cuenta las pruebas y trabajos realizados a lo largo del Curso, que se dividirán y cuantificarán

Pruebas de Desarrollo (40%)

Trabajos (10%)

Asistencia y participación (50%)

Breve Descripción de Contenidos - Programa

- Tipología de los diferentes materiales
- Descripción de grabaciones sonoras.
- Descripción de música impresa
- Descripción de películas y videograbaciones.
- Descripción de material cartográfico.
- Descripción de recursos electrónicos.
- Técnicas de análisis y descripción del libro antiguo.
- Ontologías: composición y estructura.
- Metodologías para la implementación de una ontología
- Tipos de ontologías
- Desarrollo de una ontología
- Aplicaciones de las ontologías

Bibliografía Básica

- Clausó García, Adelina. Manual de Análisis Documental: Descripción Bibliográfica. 4ª edición. Pamplona: Eunsa, 2007.
- Clausó García, Adelina; Carpallo Bautista, Antonio. Manual de Análisis Documental: Supuestos Prácticos de Monografías. Pamplona: Eunsa, 2008.
- Formato Ibermarc para Registros Bibliográficos. Madrid: Biblioteca Nacional, 2001
- Reglas de Catalogación. Edición nuevamente revisada. Madrid: Ministerio de Educación y Cultura, Centro de Publicaciones, Boletín Oficial del Estado, 1999.
- Gómez Pérez, A.; Fernández-López, M.; Corcho, O. Ontological Engineering: With examples from the areas of Knowledge Management, e-Commerce and the Semantic Web. Springer, 2004.
- Noy, N.F.; McGuinness, D.L. Desarrollo de Ontologías-101: Guía para crear tu primera ontología. Stanford: Stanford University, 2005.
- PROTÉGÉ. The Protégé project 2000. <http://protege.stanford.edu>. Programa para la elaboración y edición de ontologías

- WebODE Consultado en: 20 de junio de 2008. <http://webode.dia.fi.upm.es>
Programa para la elaboración y edición de ontologías.

Bibliografía complementaria.

A lo largo del curso y según se avance en los contenidos se distribuirán diversos materiales de apoyo especializados en los mismos