

Asignatura	<i>Sistemas Electrónicos de Tratamiento Documental</i>	Actividad	<i>Lectura de trabajos especializados</i>
Curso	2008-2009	Calendario	Entrega: 26 noviembre 2008
Profesor respons.	Dr. Jesús Tramullas	Tipo de material	Guión y bibliografía

Autor: Jesús Tramullas	Versión documento: 1.30	Fecha: 27 de octubre de 2008
-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Desarrollo de la actividad:

- El alumno debe seleccionar cuatro artículos de los publicados en las revistas incluidas en la lista de referencia. Al menos dos de ellos deberán estar escritos en lengua inglesa.
- Es necesario acordar previamente con el profesor los artículos a trabajar, ya que no se admitirán repeticiones.
- El alumno debe proceder a su lectura, resumen e indización libre, de forma individual.
- La localización y el acceso a los documentos originales debe llevarse a cabo por el alumno, utilizando para ello los métodos y técnicas básicas aprendidas en cursos anteriores.
- En la fecha indicada en la programación deben estar publicados los resúmenes en el wiki de lecturas, según las indicaciones recogidas en el apartado correspondiente.

Listado de revistas:

- *Revista Española de Documentación Científica*
- *El Profesional de la Información*
- *Journal of the American Society for Information Science and Technology*
- *Information Processing & Management*
- *Journal of Academic Librarianship*
- *Journal of Librarianship and Information Science*

Servidor wiki:

- El servidor wiki se encuentra disponible en <http://infonautica.net/lecturas>
- Es necesario registrarse como usuario para añadir y editar contenidos
- Se debe consultar la información sobre creación y edición de páginas wiki
- Se ha preparado una página de ejemplo como punto de partida
- Material complementario:
 - Tramullas, Jesús (2008) Gestión documental con plataformas wiki. In *Proceedings Congreso Internacional de Información INFO 2008*, La Habana (Cuba). [disponible en <http://eprints.rclis.org/archive/00014873/>]