



Red OBER

Objetos Educativos Reutilizables (para el EEES en las especialidades de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones)

Proyecto TSI2007-31091-E



A continuación se incluye el primer boletín de la RedOBER, proyecto TSI2007-31019-E del Ministerio de Ciencia e Innovación, cuyo enlace por Internet se encuentra en:

<http://www.ieec.uned.es/Investigacion/RedOber/index.htm>

El proyecto se inició el pasado 1 de junio de 2009 y finaliza el próximo 31 de mayo de 2009.

El primer Workshop de la Red se realizó el 29 de septiembre en la UNED, toda la información del mismo se encuentra en la web de la RedOBER. En este boletín se anuncia la celebración del segundo Workshop en Teruel, el 11 de marzo de 2009, y del tercer Workshop cerrando la red, que se celebrará durante el congreso CITA 2009 en Gijón el 11 y 12 de mayo de 2009.

El segundo Workshop se ha planteado como una Jornada de Formación sobre "Objetos Educativos Reutilizables" en Teruel, como una actividad conjunta de la RedOBER, CESEI y EduQTech (<http://www.unizar.es/eduqtech/>), así como con los proyectos "Generación de objetos reutilizables de aprendizaje en asignaturas de Ingeniería Eléctrica y de Ingeniería Electrónica", proyecto PESUZ_08_2_045, y Red interdisciplinar sobre aplicación de normativa de calidad en las aulas universitarias, proyecto PIIDUZ_08_1_186. Se adjunta a este Boletín la convocatoria final del Workshop. Os animamos a venir a Teruel, y para los que no podáis acompañarnos, se pondrá toda la información de la misma en el servidor web una vez se realice el Workshop.

Y os animamos a enviar también comunicaciones para el congreso CITA 2009 (V Congreso Iberoamericano de Telemática), donde se realizará el tercer Workshop de la RedOBER y su clausura. La dirección web es:

<http://www.it.uniovi.es/cita2009/>

y el plazo para envío de comunicaciones finaliza el próximo 1 de marzo de 2009.

En la página web de la RedOBER se han actualizado las secciones de Publicaciones, Enlaces y Libros, donde se puede remarcar las últimas inclusiones.

PUBLICACIONES >>> **Latorre, M. [Diseño y Etiquetado de Simulaciones Electrónicas basadas en Objetos de Aprendizaje](#)**. Proyecto Fin de Carrera. Director: Castro, M. Ed. UNED, 2009.

ENLACES >>> UNED - e-spacio de contenidos digitales (<http://e-spacio.uned.es/>)

ENLACES >>> MERLOT - Web de colección de Objetos - Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching (necesario registrarse)

<http://www.merlot.org/merlot/index.htm>

ENLACES >>> Congresos SPDECE (Simposio Pluridisciplinar sobre Diseño y Evaluación de Contenidos Educativos Reutilizables) (<http://www.upsa.es/spdece08/>). Este año el SPEDECE 2009 se celebra dentro de la Conferencia Conjunta Iberoamericana sobre Tecnologías de Aprendizaje, CcITA2009, cuyo objetivo es presentar los avances relacionados con el tele-aprendizaje tanto en América como en España. El evento integrará en esta ocasión especial, a los siguientes, estando abierto el plazo de envío de comunicaciones hasta el 5 de abril de 2009:

- VI Simposio Pluridisciplinar sobre Diseño y Evaluación de Contenidos Educativos Reutilizables, SPDECE 2009
- IV Conferencia Latinoamericana de Objetos de Aprendizaje, LACLO 2009
- IV Taller Internacional sobre Recursos para el Teleaprendizaje, Kaambal 2009
- VII Taller de Tecnologías de Objetos de Aprendizaje, TaTOAje 2009

<http://www.cita2009.org/>

ENLACES >>> Web de Objetos de Aprendizaje (<http://www.objetosdeaprendizaje.org/>)

ENLACES >>> Wikilibro de Objetos de Aprendizaje

http://es.wikibooks.org/wiki/Objetos_y_dise%C3%B1os_para_el_aprendizaje

LIBROS >>> D.A. Wiley, "[Connecting Learning Objects to Instructional Design Theory: A definition, a metaphor, and a taxonomy](#)". In, D.A. Wiley (Ed.). The Instructional Use of Learning Objects, 2000.

LIBROS >>> P.T. Northrup, [Learning Objects for Instruction: Design and Evaluation](#). Ed. Information Science Publishing, 2007.

Como cierre de este primer boletín, se incluyen como recordatorio los Objetivos de esta RedOBER,

- Estudio y diseminación de actividades en marcha y la siembra de proyectos futuros en el área de los Objetos Educativos Reutilizables
- Relación con los contenidos y cursos abiertos (OCW Open CourseWare)
- Impacto en la docencia e investigación del EEES (Espacio Europeo de Educación Superior)

en las áreas implicadas en las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Electrónica, Electricidad, Control, Informática, Comunicaciones, etc.)

