



## Red OBER

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

Proyecto TSI2007-31091-E



Esta publicación incluye el tercer y último 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>

En el servidor se encuentran los boletines del proyecto, así como toda la información del mismo.

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

En el presente mes de mayo se ha celebrado el Workshop final del proyecto durante el Congreso CITA 2009 (V Congreso Iberoamericano de Telemática) en Gijón (11-12 de mayo de 2009).

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

El Workshop se celebró el Lunes, 11 de mayo de 2009, en el Centro de Cultura Antiguo Instituto, (Gijón, España), de 15:30 a 17:00, en la Sesión 3 del congreso. Se presentaron las siguientes ponencias:

1. LookIng4LO, Sistema informático para la extracción automática de objetos de aprendizaje (Proyecto CYTED SOLITE y proyecto RedOBER - Universidad de la República, Uruguay y UNED, España).
2. The Learning Object pool 2.0 Instituto Superior Técnico & INESC-ID, Lisboa Portugal.
3. Creación semiautomática de objetos educativos y metanálisis de TAEE (Proyecto RedOBER - UNED, UPM, Universidad de Zaragoza, España).
4. Integración y experiencia de Internet de objetos en e-learning (Universidad Carlos III de Madrid, España).

Enlace al programa del congreso:

<http://www.it.uniovi.es/cita2009/index.php?pid=19>

Atendieron al mismo 20 participantes.

Como publicación final del desarrollo de la adaptación de objetos educativos en la simulación electrónica se ha publicado el artículo:

Por último, dentro del proyecto se ha realizado igualmente la conversión y adaptación de las publicaciones de los congresos TAAE a objetos educativos. El resultado de los mismos se encuentra publicado en la web del TAAE:

<http://www3.euitt.upm.es/taee/Congresosv2/Web/inicio.htm>

Fruto de este trabajo se ha publicado el artículo:

Blázquez, M., Latorre, M., Martín, S., Díaz, G., Arriaga, J., Pescador, F., Tovar, E., Plaza, I., Pollán, T., Landaluce, A., Casquero, O., Romo, J. y Castro, M. Explotación del Conocimiento de Comunicaciones Técnicas: desde el Congreso al Objeto Educativo. cCITA-2009, Conferencia Conjunta Iberoamericana sobre Tecnologías para el Aprendizaje. Págs. 318-327 (10, y en CD-ROM). Organizador: Universidad Autónoma de Yucatán. Editores: Prieto, M.E., Sánchez-Alonso, S., Ochoa, X. y Pech, S.J., ISBN: 978-607-7573-17-3. 6 al 11 de Julio de 2009, Mérida (Méjico).

Como cierre del proyecto RedOBER se ha creado un DVD final con la información desarrollada en el mismo.

