

20 universidades en TDR

El séptimo aniversario del servidor Tesis Doctorales en Red (TDR) coincide con la incorporación de la Universidad de Zaragoza (UZ), que eleva a 20 las universidades españolas participantes hoy día en este servicio. En 2007, TDR ha recibido más de tres millones y medio de consultas a sus más de 5.250 tesis doctorales en acceso abierto. Gracias al servicio de búsqueda global incorporado en el último año permite, además, acceder a las más de 10.000 tesis de repositorios universitarios españoles que usan el protocolo estándar OAI-PMH.

Barcelona, 6 de febrero de 2008. El servidor de Tesis Doctorales en Red (TDR), que permite la búsqueda y la consulta a través de internet del texto íntegro en PDF de las tesis doctorales, se inició hoy hace siete años y hoy en día se ha convertido en un referente tanto en Cataluña como internacionalmente, como lo demuestra la disponibilidad de 5.250 tesis y las más de 3 millones y medio de consultas recibidas el año 2007, siendo un tercio de países latinoamericanos. Empezó con la participación de ocho universidades catalanas, y con la incorporación de la Universidad de Zaragoza ya cuenta con 20 universidades españolas participantes.

Durante el acto de firma del convenio de incorporación el rector de la Universidad de Zaragoza (UZ), Felipe Pétriz Calvo, puso de manifiesto que “es muy importante lo que se hace, pero también lo son los cauces por los que se demuestra que existe el resultado de ese trabajo”, con lo que la participación en TDR supone “un paso muy importante”, ya que “es un instrumento que nos permite decir lo que hacemos y ponerlo a disposición de la sociedad y de la comunidad científica”.

La UZ se ha estrenado en TDR introduciendo su primera tesis *Sistemas complejos: No linealidad y Complejidad Estructural en sistemas espacialmente extendidos y discretos*, presentada por Jesús Gómez Gardeñes, quien ha sido galardonado recientemente con el Premio Extraordinario de Doctorado 2006-2007. Esta tesis, dirigida por Luis Mario Floría y Yamir Moreno, presentada en el Dpto. de Física de la Materia Condensada, estudia de forma separada y conjunta la complejidad dinámica y la complejidad estructural, para “atacar con nuevas perspectivas problemas relevantes para la Física de procesos celulares, la Neurociencia, Dinámica Evolutiva, etc.”, según su autor.

TDR, recolector de tesis españolas

Desde el año 2007 el servidor TDR se ha convertido en un recolector para todas las tesis españolas con la incorporación de un buscador global en el que se pueden realizar búsquedas en las más de 10.000 tesis electrónicas disponibles en cualquiera de los cinco repositorios de información españoles que usan el protocolo estándar OAI-PMH, los dos colectivos (Dialnet,

con ocho universidades participantes, y el propio TDR, con las 20 citadas) y los tres institucionales individuales (la Universidad Carlos III, la Complutense de Madrid y la de Alicante).

Así, después de potenciar la visibilidad de las tesis doctorales que contiene el servidor TDR en los últimos años, se ha incrementado el valor del repositorio aún más ofreciendo, no sólo las tesis que las universidades participantes incorporan, sino también todas aquellas tesis de otros repositorios que las hacen accesibles con el protocolo OAI-PMH. De hecho, TDR es el primer buscador global de tesis españolas.

Evolución del servicio

Durante estos siete años se ha podido constatar de forma positiva la penetración y el progreso de la Sociedad de la Información en las diversas áreas de conocimiento, con un crecimiento medio anual de un 20% desde el año 2003. Mientras que se necesitaron 16 meses para incluir las primeras 500 tesis, las últimas se han incorporado en unos seis. En los primeros tres años de funcionamiento del repositorio, las tesis más consultadas eran mayoritariamente de áreas técnicas (27 de las 30 más consultadas), mientras que este último año éstas han supuesto sólo un tercio (11 de las 30), lo que permite deducir el amplio alcance de su uso.

La universidad que más tesis introduce es la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), con un 33%, seguida de la Universitat de Barcelona con un 20%, la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) con un 13%, y la Universitat de València con el 9%. En cuanto a las consultas, las tesis de la UAB son las más consultadas (27%), seguidas por las de la UPC (26%).

La tesis más consultada en este período es *Teorías de la comunicación grupal en la toma de decisiones: contexto y caracterización*, del autor Gerardo J. Macías, dirigida por el Dr. Mario Herreros, presentada en el Dpto. de Comunicación Audiovisual y Publicidad de la UAB, leída en febrero de 2003 e introducida en noviembre de 2003. La tesis plantea un análisis de la comunicación desde la simbiosis de los diferentes enfoques que hay hoy en día, aportando una documentación enorme y muy actualizada sobre las diferentes líneas de investigación en comunicación de grupos que hay en el mundo.

Sobre el CESCA

El objetivo fundamental del CESCA es gestionar un gran complejo de sistemas de cálculo y de comunicaciones para dar servicio a la universidad y a la investigación, basándose en tres áreas de actividad: los sistemas para cálculo científico y para información universitaria; las comunicaciones, centradas en la gestión de la Anella Científica y del CATNIX, y la promoción del uso y los beneficios de estas tecnologías. El CESCA es un consorcio público creado el año 1991 que está integrado por la Generalitat de Catalunya, la Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació, nueve universidades catalanas (UB, UAB, UPC, UPF, UdG, URV, UdL, UOC y URL), y el CSIC.

www.cesca.es, www.catnix.net, www.tesisenred.net, www.recercat.net, www.raco.cat, www.padi.cat

Sobre el CBUC

El CBUC, constituido a finales de 1996, tiene por misión mejorar los servicios bibliotecarios a través de la cooperación. Sus miembros son las universidades públicas de Catalunya, la Biblioteca de Catalunya y el DURSI de la Generalitat de Catalunya. El CBUC incorpora además, miembros asociados (la Universitat de Vic, la Universitat Jaume I de Castelló y la Universitat d'Andorra) y otras bibliotecas que participan en alguno de sus programas. Su primera actividad fue elaborar el Catálogo Colectivo de las Universidades de Catalunya (CCUC). A mediados de 1997, organizó un programa de préstamo interbibliotecario, que permite que los usuarios de las bibliotecas del CCUC obtengan documentos en diversos soportes que no se encuentren en el fondo de sus bibliotecas. Más adelante se iniciaron nuevos programas y se elaboró el proyecto de la Biblioteca Digital de Catalunya, un conjunto de información electrónica consultable desde cualquier punto de la red universitaria. *www.cbuc.es*

Para más información

Dpto. de Secretaría y Promoción
Centre de Supercomputació de Catalunya (CESCA)
Tel. 93 205 6464 • *promocio@cesca.es*