

**Nota de prensa.** 27 de noviembre de 2006

## Kaleidoscope inicia un Archivo Abierto para la investigación en materia de aprendizaje basado en las tecnologías

Grenoble. La red de investigación de Kaleidoscope ha iniciado a través de [www.telearn.org](http://www.telearn.org) el primer sistema de Archivo Abierto (Open Archive) accesible internacionalmente en materia de aprendizaje basado en las tecnologías. TeLearn agrupa los resultados de las investigaciones europeas llevadas a cabo en diferentes sectores, como en el de la Informática, las Ciencias Sociales y la Pedagogía, unificándolos en un mismo archivo de libre acceso. Esta iniciativa se apoya en las bases fundamentales para reducir las repeticiones en las investigaciones dentro de la red Kaleidoscope y, por consiguiente, contribuir a la mejora del ámbito científico.

TeLearn no se propone ser tan sólo una plataforma para el aprovechamiento de científicos e investigadores del sector, sino que también está dirigido al profesorado, a tomadores de decisiones del campo de la formación, además de posibilitar a un público más amplio una mirada a la investigación actual en materia de aprendizaje basado en las tecnologías. El Dr. Nicolas Balacheff, científico coordinador de la red de Kaleidoscope, observa en la disponibilidad de este archivo abierto, TeLearn, una importante contribución para la mejora de la investigación en el sector del aprendizaje apoyado en las tecnologías. „Los investigadores de todos los ámbitos tienen que agradecer al programa TeLearn la posibilidad de poder recurrir en cualquier momento y de cualquier modo a los resultados actuales de las investigaciones en el sector“, comentó Balacheff. „Y así será la investigación en este campo más transparente y efectiva“. Este registro sistemático de los trabajos científicos pretende establecer la posibilidad de la comparación directa con los resultados de las investigaciones, para además, estimular de forma positiva la competitividad científica.

El Archivo-TeLearn acepta el material en cualquier idioma, así como en todos los formatos de texto, vídeo y audio. Los archivos registrados en el TeLearn están provistos de información precisa sobre la fecha de publicación, la autoría y el contenido del mismo, para poder, de este modo, proteger y custodiar los derechos de propiedad intelectual de los investigadores. A largo plazo, TeLearn pretende generar un servicio de publicaciones integral, que tenga en cuenta en proporción las exigencias y demandas de los investigadores y editores.

La libre disponibilidad de los trabajos ofrece, según Nicholas Balacheff, otro tipo de ventajas. El archivo libre para el fomento del aprendizaje basado en

las tecnologías, pretende promover la investigación del sector hacia un horizonte más público, además de respaldar a los tomadores de decisiones de este ámbito. „ La cooperación entre la ciencia y la industria puede experimentar un nuevo impulso, gracias a TeLearn“, indicó Balacheff.

El Dr. Balacheff presentará TeLearn en la sesión Plenaria de Online Educa Berlin, con la ponencia titulada „Fortaleciendo los lazos entre Profesionales e Investigadores en el campo del e-learning“, que tendrá lugar el 1 de diciembre de 2006, de 9:00 a 11:00 horas. Kaleidoscope, a su vez, estará representado en el Stand B53 del área de exposición. Los miembros de la Red podrán presentar una selección de destacados proyectos de investigación, el jueves y el viernes en el Stand situado en el vestíbulo de la Sala Potsdam.

Para más información, consulte: [www.telearn.org](http://www.telearn.org).

### **Sobre Kaleidoscope**

Kaleidoscope es la Red Europea para la innovación científica en materia de Tecnologías para la Educación. A este fin, para mejorar la calidad de la experiencia del aprendizaje y la propia forma de aprender, Kaleidoscope se apoya en equipos cooperativos de investigadores, líderes en campos clave: ciencias de la educación, tecnologías de la información, ciencias sociales. Innovación y creatividad son ejes de Kaleidoscope, y éstos se apoyan en el desarrollo de nuevas tecnologías, metodologías y conceptos, así como en la identificación de nuevos retos y soluciones para su investigación de forma interdisciplinar.

Kaleidoscope promueve la transferencia de la innovación a la educación, la industria y al conjunto de la sociedad. A través de su Programa Científico, Kaleidoscope, contribuye activamente a la construcción de una Europa basada en el conocimiento y comprometida, a todos los niveles, con sus agentes sociales, económicos y políticos. Kaleidoscope cuenta con el apoyo de la Comisión Europea a través del Sexto Programa Marco para el desarrollo de las Tecnologías de la Sociedad de la Información.

[www.no-kaleidoscope.org](http://www.no-kaleidoscope.org)