

Proyecto APROA se presenta en sociedad

La Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile realizó la presentación oficial de su proyecto denominado APROA, en cual Newtenberg participa como empresa asociada, y que se está llevando a cabo gracias al financiamiento del Programa TIC-EDU de Fondef.

Santiago, 28 de julio de 2005 El pasado 28 de julio se llevó a cabo en el hotel Crowne Plaza de Santiago, la presentación oficial de los proyectos 2005 financiados por el programa TIC-EDU del Fondef.

En la ocasión, el director ejecutivo de la entidad, Jorge Yutronic, se refirió entre otros aspectos, acerca de la necesidad de visualizar la educación como una industria que puede aprender de experiencias de desarrollo generadas en otros sectores económicos tradicionales.



Dánisa Chelén, Gerente del Programa TIC-EDU

Por su parte, Dánisa Chelén, Gerente del Programa TIC-EDU, realizó un completo recuento de los resultados y aportes tecnológicos generados por los proyectos beneficiados en años anteriores. En el área de desarrollo de software, destacó la generación del sistema de administración de contenidos desarrollado por Newtenberg y que fue parte del proyecto Fondef realizado por la Fundación Chile el año 2004, denominado "Generación de productos y servicios para portales educacionales". El evento dió paso posteriormente a la presentación en sociedad de los 4 proyectos que se están desarrollando durante este año, entre ellos, el proyecto APROA: Sistema de Integración de Objetos de Aprendizaje como Instrumento para Dinamizar el Desarrollo de Aplicaciones TIC en una Estructura de Educación Continua", que está llevando a cabo la Universidad de Chile en asociación con Newtenberg, REUNA, Universidad Arturo Prat y la Universidad de Tarapacá.



Vista parcial del público asistente al evento.

Vea más sobre [Aproa](#) Los otros proyectos presentados fueron:

- "Establecimiento y Utilización de Capacidades TIC para el Desarrollo de Aplicaciones TIC-EDU Pertinentes por Exportadores y Desarrolladores Asociados a ASXEMA, CCC y otros", de la Universidad de Santiago.

- "Metodologías y Herramientas de Infocomunicación para Mejorar las Capacidades de Diseño e Implementación del Enfoque por Competencias", de REUNA; y
- "Plataforma y Desarrollo VICE Basada en Tecnologías de Visualización para Modernizar y Apoyar la Enseñanza de las Matemáticas en la Educación Media", que está realizandmo la Universidad de Concepción.