

Aprendiendo con objetos de aprendizaje (Learning with learning objects)

Client

A FONDEF project led by the Facultad de Ciencias Agronómicas of Universidad de Chile. Newtonberg plays a role as a partner.

Activity

Project being developed. Term given for its implementation: 18 months starting from January 2005.

Goals

To enable firms that develop ICT applications to generate products and services related to sciences, technologies and production aimed at the different levels of tertiary education in Chile. This is to be achieved by implementing a cooperative system that facilitates the relationship between a university network and a company network, to develop applications based on teaching with learning objects, OA`s [*objetos de aprendizaje*].

Specific objectives

To generate a national network of efficient cooperation between the contents developers for tertiary education and ICT application developing companies, and, indirectly, between those actors and the final users.

To incorporate and strengthen the use of a teaching method through OA`s in Chile's distance education, so that it allows to generate ICT applications which are reusable and operating in the different areas and levels of continuing education.

To place the development of ICT applications in a continuing education context which make the users' educational experience more appealing.


To encourage the growth of a national market, with possibilities to expand abroad, for companies that develop ICT applications in different levels and areas of continuing education.

To group and organize the work of content developers and ICT application developers through an XML-based platform which is easily accessible to and compatible with the associated organizations.

To initiate an active cooperation with Ibero-American countries in the development and integration of contents through OA's (based on XML). All of them could articulate local platforms for exchanging applications developed on the basis of OA`s in distance education.

Website

The site is in its development stage. Temporary web address:



Catálogo de Objetos
Construir un Curso
Centro de Formación

Inicio
Acerca de APROA
Servicios de APROA

DESTACAMOS

Primera Jornada Universidad Empresa

En el marco del proyecto Fondecyt, denominado "Aprendiendo con objetos de aprendizaje", EDU-APROA, el viernes 17 de junio se llevó a cabo la Primera Jornada Universidad Empresa, que pretendió reunir a los diversos entornos pertenecientes al proyecto y permitir la vinculación de empresas además ligadas a la educación con tecnologías de información (TIC). [más>>>](#)



¿QUÉ HACER EN APROA?

Consultar los objetos de aprendizaje
 APROA ofrece a su disposición una serie de herramientas que le permiten desarrollar sus propios objetos de aprendizaje. [más>>>](#)

Construir un curso
 APROA presenta en esta sección un conjunto de herramientas que permiten construir y gestionar un curso a partir de OBJETOS DE APRENDIZAJE. [más>>>](#)

Buscar por el catálogo
 El catálogo APROA pone a disposición una colección de objetos de aprendizaje para que los desarrolladores de cursos puedan seleccionar los más apropiados en sus actividades de formación. [más>>>](#)

NOTICIAS DESTACADAS


Noticia de prueba 7
 [18 de mayo de 2015]
 Este trabajo anual que describe algunos aspectos que trata la gama de recursos de contenidos que existen en el objeto de aprendizaje en formato escrito, pueden integrarse en un sistema virtual generado de las metadatos asociados. [más>>>](#)

Noticia de prueba 6
 [14 de mayo de 2015]
 En primer lugar, a la página web de la que "trabaja" el sistema digital podrá tener para acceder al "aprendizaje", mientras que en un segundo término, se refiere que "trabaja" recursos en los objetos también pueden considerarse recursos de aprendizaje". [más>>>](#)


Noticia de prueba 5
 [14 de mayo de 2015]
 El punto de partida de la que son los estándares de contenido establecidos por todos para el sistema a desarrollar. El primer trabajo, en el año 2008, 2009 y 2010, se hizo en el 2008-2009 de APROA. Trabajo una introducción a los estándares basados en SCORM así como relaciones de uso y entrega prácticas. [más>>>](#)

NOVEDADES DEL CATALOGO DE OBJETOS DE APRENDIZAJE


El desarrollo de los Aprendizajes
 De la a una generación de la educación de calidad en Chile y la importancia y el mercado de aprendizaje.




UNIX
 El sistema operativo Unix (del origen de Unix, Small y Multics), es un sistema de control de computadores alternativo a Windows.




La importancia de los aprendizajes
 Debido los métodos generados en la formación para la creación de aprendizajes.



El desarrollo del estado en el cultivo de arándanos
 El estado de los cultivos generados en Chile y la importancia de la educación en Chile.



Efectos de los factores a los tomates en los arándanos y sus variedades
 Efectos de muchos climáticos, nutricionales y sus métodos de irrigación en el cultivo de los arándanos.



Españoles de Arándanos de Desaparición la Comunidad
 El estado de los cultivos generados en Chile y la importancia de la educación en Chile.

¿Qué es un Objeto de Aprendizaje?

¿Qué es un repositorio de Objetos?

- Inicio
- Inicio
- Inicio
- Inicio
- Inicio
- Inicio

EDU-APROA
 Aprendiendo con Objetos de Aprendizaje