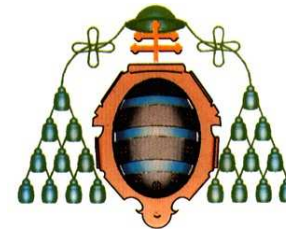


Servicios de T-learning para el soporte de una Comunidad Académica Virtual (ST-CAV).



Agenda

- Título del proyecto, responsable, participantes.
- Objetivos.
- Justificación de la utilización de RENATA.
- Resultados esperados.
- Estado actual del proyecto.

Participantes

- Universidad del Cauca
Grupo de Ingeniería Telemática (GIT)
contacto: José Luis Arciniegas
jlarci@unicauca.edu.co
- Universidad Autónoma de Occidente
Grupo de Telemática e Informática Aplicada (GITI)
contacto: Alexander García Dávalos
agdavalos@uao.edu.co
- Universidad de Oviedo (España)
Grupo de Redes y Servicios Telemáticos

Objetivo General

- Construir y desarrollar servicios de soporte para conformación de una Comunidad Académica Virtual (CAV) a través de la integración de la TV Digital Interactiva (TDi) y la web.

Uso de RENATA

- Uno de los objetivos específicos del proyecto es el de proponer y desarrollar un conjunto de servicios de soporte para la CAV, que incluye servicios de gestión de la CAV desde la Web.
- Estos servicios de gestión serán implementados y validados bajo la red RENATA.

Resultados Esperados

- Modelo de referencia para la creación de comunidades académicas en ambiente Web-TV digital.
- Conjunto de servicios implementados y desplegados sobre RENATA y en un laboratorio de TDi (estándar DVB).
- Servicio integrado Web-TDi montado sobre el laboratorio de bajo costo para TDi.
- Comunidad académica virtual creada utilizando la plataforma base de servicios.

Estado Actual

- Documento de Anteproyecto elaborado.
- Depuración de la propuesta (incluido presupuesto).
- Búsqueda de fuentes de financiación y nuevos socios.