

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Informática

TÍTULO: Arquitecturas Avanzadas de Campus Virtuales

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Serie: nuevas tendencias en las tecnologías de la información.

SINOPSIS: El impacto de las tecnologías de la información y la comunicación en la educación superior ha generalizado el uso de campus virtuales en las instituciones educativas. Los campus virtuales son complejas aplicaciones web utilizadas por estas instituciones para facilitar sus relaciones educativas, de investigación y de gestión con y entre estudiantes y profesores. Esta charla se centra en la respuesta dada en el seno del proyecto de investigación TIN2009-14317-C03-01 a los grandes retos arquitectónicos que representan los campus virtuales de nueva generación, proyecto en el que participa activamente la UNED

FECHA DE EMISIÓN: 28/03/2012

PARTICIPANTES: Miguel Rodríguez Artacho, Profesor Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos (UNED) Coordinador del subproyecto dentro del proyecto de Arquitecturas Avanzadas de Campus Virtuales; Juan Manuel Cigarrán Recuero, Profesor Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos (UNED); Emilio Julio Lorenzo Galgo, Profesor Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos (UNED); Ana Fernández-Pampillón Cesteros, Profesora Filología Universidad Complutense de Madrid; Antonio Navarro Martín, Profesor Facultad Informática Universidad Complutense de Madrid..

Antonio Navarro Martín

anavarro@fdi.ucm.es

Departamento de LSI

<http://www.lsi.uned.es/investigacion.php>