

RADIO

FICHA TÉCNICA



Programa: SIN DISTANCIAS

Espacio: Educación

Título: Adaptación y accesibilidad de las tecnologías para el aprendizaje

Fecha emisión: 27 de febrero de 2011

Sinopsis: La RIED (vol. 13, nº 2) presenta un monográfico en el que se muestran los avances tecnológicos, fruto de la investigación y desarrollo, para garantizar un aprendizaje adaptativo e inclusivo centrado en el estudiante y en sus competencias, asegurando la atención a la diversidad y el cumplimiento de los requisitos de accesibilidad desde cualquier lugar y contexto.

Participantes: Lorenzo García Aretio, titular de la Cátedra UNESCO de Educación a Distancia, profesor de la Facultad de Educación (UNED). Jesús González Boticario, director del Grupo de Investigación aDeNu, profesor de Dpto. de Inteligencia Artificial (ETS de Ingeniería Informática, UNED). Alejandro Rodríguez Ascaso, profesor del Dpto. de Inteligencia Artificial (ETS de Ingeniería Informática, UNED)

Enlaces:

RIED:

http://www.utpl.edu.ec/ried/index.php?option=com_content&task=view&id=512&Itemid=155

Grupo de investigación aDeNu:

<https://adenu.ia.uned.es/web/>

Proyecto EU4ALL:

<https://adenu.ia.uned.es/web/es/projects/eu4all>

<http://www.eu4all-project.eu/>

Cátedra UNESCO:

<http://www.uned.es/catedraunesco-ead/>

UNIDIS:

<http://www.uned.es/unidis>