

Objetos de aprendizaje multimodales [diseños y aplicaciones /

Lima, José Valdeni de, ed

Menegais, Denice,

coaut

Editorial UOC, [2014]

Monografía

El propósito principal de este libro es el de promover un debate en el que los estudiantes, profesores, investigadores y personas interesadas en la educación, la formación y el desarrollo de las personas, puedan intercambiar conocimientos y experiencias relacionadas con Objetos de Aprendizaje Multimodal (OAMS). La construcción de OAMS implica conocer cómo crear medios de información protegidos y presentarlos de una manera didáctica, explorar los canales de comunicación verbal y no verbal con el objetivo de aumentar la interacción entre el profesor y el estudiante. Investigaciones con los OAMS han demostrado efectos positivos en los sistemas de información enfocada en la Educación. Si, por una parte, los avances en las redes inalámbricas, sensores y dispositivos móviles han permitido aumentar la ubicuidad de OAMS, por otra parte, las nuevas técnicas de interfaces de adaptación y métodos de colaboración promueven mejoras en el proceso de aprendizaje y enseñanza

Título: Objetos de aprendizaje multimodales Recurso electrónico] diseños y aplicaciones José Valdeni de Lima [y

otros 4] (eds); Denice Menegais [y otros 16]

Editorial: Barcelona Editorial UOC [2014]

Descripción física: 1 recurso electrónico

Mención de serie: Educación Atlántica de comunicación

Nota general: XCS37X201510

ISBN: 9788490646045

Materia: Estrategias de aprendizaje Tecnología educativa

Autores: Lima, José Valdeni de, ed Menegais, Denice, coaut

Punto acceso adicional serie-Título: Atlántica de comunicación

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es