

## **Aprender a enseñar creando recursos digitales multimedia**

Susana Agudo Prado, Luis Ángel Tamargo Pedregal, María Teresa Vega Estrella, Emilio Álvarez Arregui, Alejandro Rodríguez Martín, Antonio Torralba Burrial, Mónica Herrero Vázquez

### **Resumen**

En el Grado de Maestro en Educación Primaria una de las asignaturas que ofrece formación para aprender a enseñar utilizando las tecnologías emergentes es "las Tecnologías de la Información y Comunicación aplicadas a la Educación Primaria". Este año mediante un proceso de aprendizaje colaborativo se propuso ofrecer a los estudiantes las herramientas necesarias para llevar a cabo de forma efectiva la creación de recursos digitales multimedia.

Los recursos digitales multimedia facilitan la comprensión de la información y son un recurso de apoyo muy interesante para la docencia. La combinación acertada de imágenes (fijas y/o móviles) y texto multiplica el poder de comunicación del docente. La eficacia didáctica de tales recursos está relacionada con el diseño profesional de las mismas.

El objetivo es aprender a diseñar recursos digitales multimedia que sirvan como apoyo al docente, tanto dentro del aula como fuera del mismo. El docente debe aprender a organizar la información y presentarla de una manera atractiva (principalmente a través de un lenguaje visual) intentando facilitar al máximo la comprensión y asimilación de información por parte de la persona que aprende. Procurando que los materiales sean motivadores, vistosos, visualmente agradables... y, principalmente, que contribuyan eficazmente a la transmisión de información. Siempre han de primar los criterios de carácter pedagógico estando la técnica y la estética al servicio del proceso formativo.

En esta comunicación se dan a conocer diversos recursos digitales multimedia creados por el propio alumnado, futuro docente.

USATIC  
Virtual

*u*bicuo y *S*ocial: **A**prendizaje con **TIC**

Actas de las Jornadas Virtuales de Colaboración y Formación

Virtual USATIC **2017**

ACTAS de las Jornadas Virtuales de Colaboración y Formación: Virtual USATIC 2017, Ubicuo y Social: Aprendizaje con TIC [Recurso Digital] / Ana Isabel Allueva Pinilla, José Luis Al ejandre Marco (coord.)- Madrid : Bubok Publishing, 2017.  
224 p.

ISBN: 978-84-685-0547-3

1. Congresos y asambleas 2. Innovaciones educativas 3. Tecnología educativa 4. Enseñanza superior- Enseñanza asistida por ordenador 5. Internet en la enseñanza

ALLUEVA PINILLA, Ana Isabel, Coordinadora

ALEJANDRE MARCO, José Luis, Coordinador

© Los autores

© Actas de las Jornadas Virtuales de Colaboración y Formación Virtual USATIC 2017, Ubicuo y Social: aprendizaje con TIC

ISBN: 978-84-685-0547-3

Editado por Bubok Publishing S.L

Las opiniones expresadas en cada capítulo de esta obra junto con su contenido son propiedad y responsabilidad de su autor o autores.

Los coordinadores de esta obra y la editorial BUBOK PUBLISHING, S.L. no se responsabilizan de sus contenidos, ni de su distribución fuera del canal establecido por la editorial.



**Universidad**  
Zaragoza



**Cátedra Banco Santander**  
Universidad de Zaragoza

Red interdisciplinar de  
innovación e investigación  
educativa ELES

Universidad de Zaragoza  
España

Cátedra Banco Santander  
de la Universidad de Zaragoza