

## Nota del Editor

La Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología ha incorporado en su Comité Editorial a varios prestigiosos investigadores: el Dr. Domingo Docampo de la Universidad de Vigo, la Dra. Sandra Baldasarri de la Universidad de Zaragoza, el Dr. Antonio Navarro Martín de la Universidad Complutense de Madrid, el Dr. José Angel Olivas Varela de la Universidad de Castilla La Mancha, la Dra. Sonia Rueda de la Universidad Nacional del Sur y las Dras. Laura De Giusti y María José Abásolo de la Universidad Nacional de La Plata. Asimismo sigue colaborando desde el Comité Editorial la Lic. Patricia Pesado de la UNLP. A todos ellos les agradecemos especialmente su colaboración.

Este sexto número de la Revista TE&ET presenta 12 trabajos con participación de autores de 8 Universidades de Argentina y 3 Universidades del exterior.

La combinación de trabajos seleccionados presenta diferentes aspectos que relacionan Tecnología y Educación, que tratamos de sintetizar en el análisis que sigue:

Cuatro trabajos relacionados con aspectos generales de Educación y Tecnología:

- *La realidad virtual como recurso y herramienta útil para la docencia y la investigación.*
- *Herramientas en línea para desarrollar propuestas didácticas.*
- *Uso das TICs na Educação Superior presencial e a distância: a visão dos professores.*
- *Un enfoque integrado para las prácticas de laboratorio en la Educación a Distancia.*

Dos trabajos relacionados con evaluación:

- *Propuesta de innovación a la hora de evaluar la asignatura Modelos y Simulación.*
- *Una nueva herramienta de evaluación basada en Filtros de Corrección Automática (FCA)*

Dos trabajos relacionados con la incorporación de tecnología en Educación:

- *La radio en ambientes WEB como medio de comunicación informativa, educativa, de contenido local y expansión de nuevas tecnologías.*
- *Aproximación al modelado del componente conceptual básico del Dispositivo Hipermedial Dinámico.*

Cuatro trabajos relacionados con aplicaciones directas de tecnología en cátedras o áreas del conocimiento:

- *Desarrollo de generadores de números pseudoaleatorios en Octave.*
- *Cifrado de imágenes y matemáticas.*
- *Los applets y la mediación pedagógica en la enseñanza del equilibrio químico.*
- *Utilización de modelos híbridos en la formación ambiental de Posgrado.*

Por otra parte, en este número se incluye 2 resúmenes de Tesis del Magister en Tecnología Informática aplicada en Educación de la UNLP, con Tesistas de diferentes Universidades del país y el Call del Workshop de Investigadores en Ciencia de la Computación (WICC 2012) que se realizará en la Universidad Nacional de Misiones los días 26 y 27 de Abril de 2012.

Al poner este número a consideración del lector, queremos agradecer a todos los autores, a los evaluadores y también a las Universidades que participan en nuestra Revista.