

## Nota del Editor

Un importante número de contribuciones ya evaluadas nos llevó a la decisión de producir este número especial de la la Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología en Abril 2013.

La selección de los 7 trabajos que componen este número ha sido difícil ya que tuvimos más de 20 trabajos en evaluación, e incluso hemos dejado otras 6 contribuciones para su evaluación con vistas al número regular de Junio próximo.

En la evaluación hemos contado con la invaluable colaboración de los miembros del Comité Editorial y 31 evaluadores externos, de Argentina y del exterior.

Los autores de los trabajos que se publican pertenecen a 6 Universidades de Argentina, 3 Universidades de Cuba y 1 Universidad de Brasil.

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

Un trabajo relacionado con tecnología aplicada en temas específicos en Informática:

- *Una herramienta de Simulación para la Planificación de Procesos.*

Dos trabajos relacionados con la percepción del empleo de tecnología en educación:

- *Autopercepciones de Estudiantes de Posgrado Acerca de Factores Favorecedores y Obstaculizadores del Trabajo en Grupo en Entornos Virtuales*
- *Imaginario Social y Construcción de Subjetividad desde el Entorno Telemático: Hacia una Investigación Posible*

Dos trabajos vinculados con el aprendizaje en Ciencias Exactas y en Ciencias Económicas, con empleo de TICs:

- *Entornos virtuales para la Articulación con carreras de Ciencias Exactas: hacia una experiencia a mayor escala*
- *Actualidad de la capacitación en Inteligencia de Negocios brindada por organizaciones latinoamericanas*

Dos trabajos de carácter general, que tratan del empleo actualizado de mapas conceptuales y sobre las directrices para crear un repositorio temático:

- *Los mapas conceptuales en la enseñanza. Viejas técnicas con recursos nuevos*
- *Directrices para la construcción de un repositorio temático*

Por otra parte, en este número se incluye 1 revisión bibliográfica, 2 resúmenes de Tesis del Magister en Tecnología Informática aplicada en Educación e información del VIII Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TE&ET 2013) y de las I Jornadas de Cloud Computing (JCC 2013).

Al poner este número a consideración de los lectores, queremos agradecer especialmente a los miembros del Comité Editorial, a los autores y evaluadores, así como a las Universidades que colaboran con la Revista TE&ET y al equipo administrativo que permite la edición de la Revista desde el Posgrado de la Facultad de Informática de la UNLP. Asimismo queremos compartir con los lectores la satisfacción de la inclusión de la Revista TE&ET en Latindex.