

## **POLÍTICA EDITORIAL**

El presente volumen de la Revista de Investigación de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática (FISI), muestra algunos resultados de los trabajos de investigación que se viene desarrollando por la comunidad de la FISI.

Los trabajos publicados en la presente serie 2 de este volumen 5 tratan sobre los temas de la carrera de ciencia de la computación en San Marcos, modelos de tecnología de información (TI) de las Marinas de Guerra, evaluación de la gestión de conocimiento, manipulación de curvas, métodos de prueba para aplicaciones Web, sectorización para el patrullaje móvil, gestión de problemas de TI, y sistema multi-agente de simulación para la planificación de proyectos de software.

El trabajo sobre la ciencia de la computación en San Marcos es el resultado del estudio del equipo responsable para la creación de la carrera de ciencias de la computación en la FISI. Los trabajos sobre los modelos de TI para la Marina de Guerra, la gestión de problemas de TI, y métodos de prueba para aplicaciones Web, constituyen parte de tres trabajos de tesis de maestría que se imparten en la FISI. Los trabajos de sectorización para el patrullaje y el sistema multi-agente para la planificación de proyectos son trabajos realizados por alumnos del pre-grado en co-autoría con algunos profesores. El trabajo de evaluación de la gestión del conocimiento constituye un primer resultado de un proyecto SIN SIN del 2008. Finalmente el trabajo manipulación directa de curvas con restricciones de interpenetración aporte a la computación gráfica, puesto que propone un método de deformación que controla las auto-interferencias.

El editor responsable expresa su satisfacción por esta nueva entrega y agradece a los autores por sus consideraciones y aportes, igualmente, desea que los artículos que se presentan sean divulgados y usados en la docencia y la investigación como expresión al desarrollo de los conocimientos en la educación. Así mismo, agradece a todo el equipo (comité científico, revisor lingüista, responsable de edición y diseño, y a la imprenta San Marcos) que hicieron realidad la presente publicación.

A los investigadores que desean presentar sus trabajos para su publicación en esta revista, deberán hacerlo enviando una carta y una copia de su trabajo en el formato establecido al correo [ii\\_fisi@unmsm.edu.pe](mailto:ii_fisi@unmsm.edu.pe). Los artículos serán revisados por al menos un especialista designado por el cuerpo editorial. Los trabajos aceptados serán publicados en la revista en forma impresa y en formato digital.

Dr. David Mauricio  
Editor Responsable

