
POLITICA 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 y que, en muchos casos, han sido presentados parcialmente en eventos nacionales e internacionales, como son: las Jornadas Peruanas de Computación (JPC 2007), desarrolladas en Trujillo- Perú; Convención Interamericana de Ingeniería en Computación, Sistemas e informática (FUDESEV 2007), desarrollada en Mérida- Venezuela; y, en el Congreso Latino Iberoamericano de Investigación de Operaciones (CLAIO 2008), desarrollado en Cartagena-Colombia, entre otros.

Los trabajos publicados en el presente volumen tratan sobre los temas de computación Grid y balanceo de carga, optimización en procesos electorales, tecnologías para el desarrollo de sistemas multi-agente, gobierno electrónico judicial, arquitectura de información para la gestión estratégica, modelos de contact center, prácticas en la industria de software, y optimización en el proceso de empaquetamiento.

Además, este volumen presenta los resúmenes de las tesis de maestría y los proyectos de investigación SIN-SIN desarrollados en el presente año. Así mismo, se presentan las normas sobre las líneas y sub-líneas de investigación de la FISI, instrumento que prioriza, regula y ordena las actividades de investigación de la Facultad, contempla los aspectos de: grupos y proyectos de investigación, cursos de tesis de pregrado y postgrado, y, finalmente, la asignación de asesores y jurados de tesis de pregrado, postgrado y de tesina.

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 presentamos 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 la 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. Los artículos serán revisados por al menos un especialista designado por el cuerpo editorial, siendo la decisión de publicación comunicada a los autores por el editor responsable. Los trabajos aceptados serán publicados en la revista en forma impresa y en formato digital.

Dr. David Mauricio Editor

Responsable
