

PRESENTACIÓN



El Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, continuando con su compromiso de contribuir decididamente a la generación y difusión de conocimiento, se complace en presentar este primer número de la Revista de Investigación de Sistemas e Informática **RISI**; fiel a sus principios y compromiso de servir de tribuna de expresión a todos los profesores e investigadores de nuestra facultad y en general hacerlo extensivo a toda la comunidad universitaria del país.

El objetivo de esta tribuna es poner a disposición de toda la comunidad universitaria trabajos de investigación inéditos, así como trabajos de exploración bibliográficos, que buscan diseminar y fortalecer conocimientos, modelos y tecnologías emergentes, que son el producto del esfuerzo desplegado por tesistas, alumnos y docentes investigadores de la UNMSM, investigadores externos, grupos de investigación y consultoras nacionales e internacionales de diversas áreas relacionadas a Sistemas e Informática.

La Ingeniería de Sistemas e Informática, cuyo carácter es holístico e integrador, busca fortalecer la sinergia de las ciencias, tecnologías y metodologías para contribuir efectivamente al acervo del conocimiento básico y aplicado en todos los sectores económico-sociales del País, por lo que invitamos a todos los investigadores a enviarnos sus artículos científicos para su eventual publicación en los siguientes números de nuestra revista.

PRESENTATION



The Institute of Investigation of the Faculty of Engineering of Systems and Computer science of the Greater National University of San Marcos, continuing with its commitment to decidedly contribute to the generation and diffusion of knowledge, is pleased in presenting/displaying this first number of the Magazine of Investigation of System and Computer science RISI; faithful to its principles and commitment to serve as tribune of expression to all the professors and investigators of our faculty and in general to make it extensive to all the university community of the country.

The objective of this tribune is to make available of all the university community unpublished works of investigation, as well as bibliographical works of exploration, that they look for to scatter and to fortify emergent knowledge, models and technologies, that are the product of the effort unfolded by tesistas, students and educational investigators of the UNMSM, external investigators, national and international groups of investigation and consultants of diverse related areas to Systems and Computer science.

The Engineering of Systems and Computer science whose character is holístico and integrating, looks for to fortify sinergia of sciences, technologies and methodologies to contribute indeed to the heap of the basic and applied knowledge in all the economic-social sectors of the Country, reason why we invited all the investigators to send its scientific articles to us for its possible publication in the following numbers of our magazine.