

Editorial

La Escuela de Ingeniería de Sistemas a través de nuestra revista #asthtag, se ha propuesto crear espacios académicos para docentes y estudiantes, que les permita compartir conocimientos alrededor de diferentes temáticas, como ciencia tecnología e innovación, utilización de las TIC en el aula, seguridad informática, gestión de redes y telecomunicaciones, entre otros temas de gran interés y que se ven reflejados en la presente edición. Autores como Carlos Enrique Montenegro, Paulo Alonso Gaona y Yuri Vanessa Nieto enfocaron su artículo en el análisis de viabilidad técnica e implementación de pruebas piloto de escritorios como servicio en laboratorios de cómputo para la entrega de ambientes académicos, centrándose en los requerimientos de asignaturas de programación orientada a objetos y avanzada.

Ángel Alberto Varón, con aportes desde la ingeniería de sistemas al desarrollo estatal y el sector educativo, busca brindar soluciones a la población a través de la tecnología, para agilizar trámites en entidades gubernamentales. Por otro lado, las autoras Mariana Cogua y Yazmín Sánchez hacen un aporte importante con el artículo sobre la influencia del uso y apropiación de las TIC en la educación y donde referencia al proceso de la formación de docentes en la aplicación de herramientas virtuales en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

En cuanto al artículo sobre implementación de un sistema, para el registro de historias clínicas, en un centro de atención veterinario, escrito por Fabián Peralta, Andrea Sánchez, Cindy Rodríguez, Evelin Daza y Andrés Villalobos, se muestra el manejo de la información a través de un software, y donde se lleva el control de vacunas para el servicio veterinario.

Por su parte Juan Carlos Delgadillo a través de su artículo muestra el estudio realizado para el análisis del estado del arte enfocado a la obtención de requisitos en redes híbridas. Por último Alejandro Pérez, con su artículo el futuro de la red inteligente, describe la gestión de datos, utilizando modelos de tecnologías de la información (TI), para la mejora, optimización, producción y distribución de la red eléctrica.

Nuestros agradecimientos a cada uno de los autores que hicieron posible la presente edición de la revista #asthtag.

María del Carmen Anacona Sterling
Editora