

Editorial

La Universidad Autónoma de Bucaramanga y los miembros del Comité Editorial de la Revista Colombiana de Computación, se complacen en presentar esta nueva edición de la Revista con un total de cuatro artículos de investigación. Esperamos que los artículos de esta edición sean del agrado de nuestros lectores, y que contribuyan en el desarrollo de sus investigaciones.

Ramírez-Noriega *et al.*, desarrollaron un sistema de presentación y encuestas en una aplicación web en tiempo real para la interacción entre el profesor-conferencista y la audiencia de una manera más activa durante la sesión.

Pathan *et al.*, propusieron un modelo basado en un algoritmo de Inteligencia Computacional (IC) para trabajar con datos de prueba de conducción discreta y continua de *Long-Term Evolution (LTE)*.

Escalante Viteri *et al.*, desarrollaron una solución de *Business Intelligence* aplicando una metodología basada en buenas prácticas metodológicas y ágiles con el objetivo de optimizar la toma de decisiones disminuyendo el tiempo, el número de personas, y el costo generado en la obtención de la información para la toma de decisiones

Parra-Sánchez *et al.*, presentaron el valor de tener un *Chief Information Officer (CIO)* que lidere la transformación digital basada en Internet de las Cosas en las pymes colombianas.

Nos gustaría agradecer a todos los autores que enviaron sus artículos a la Revista. También queremos expresar nuestro agradecimiento a los evaluadores, y a la Sociedad Colombiana de Computación por su apoyo invaluable. Finalmente, hacemos extensa nuestra invitación a la comunidad científica en Computación a continuar presentando los resultados derivados de proyectos de investigación.

Bucaramanga, diciembre de 2022

José Daniel Cabrera Cruz

Editor de la Revista Colombiana de Computación
Universidad Autónoma de Bucaramanga
Bucaramanga, Colombia
Correo electrónico: jcabrerc@unab.edu.co