

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 y un documento de reflexión sobre simulación en tiempos de pandemia, elaborado por el Prof. Yony Fernando Ceballos de la Universidad de Antioquia (Colombia). Esperamos que los artículos de esta edición sean del agrado de nuestros lectores, y que contribuyan en el desarrollo de sus investigaciones.

Páez-Ramos *et al.*, presentan la aplicación móvil *EmergenciApp* que brinda a los ciudadanos información personalizada sobre a quién acudir, a qué números llamar, y cómo llegar a Instituciones Prestadoras de Salud (IPS) en caso de emergencia médica.

Lancheros-Molano *et al.*, desarrollaron *Harmonics* una herramienta para apoyar la pedagogía musical e incentivar el aprendizaje musical en las personas interesadas en aprender a tocar un instrumento.

Garzón-Marín *et al.*, exploraron la Realidad Virtual Inmersiva (IVR) como una herramienta educativa enfocada en permitir a los usuarios deducir una regla para distinguir entre insectos y otros artrópodos.

Rico-Bautista *et al.*, presentan la integración de los factores clave para la adopción de cuatro tecnologías inteligentes: Computación en la nube, Big Data, Inteligencia Artificial, e Internet de las Cosas.

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, junio de 2021

Diana Teresa Parra Sánchez

Editora de la Revista Colombiana de Computación
Universidad Autónoma de Bucaramanga
Bucaramanga, Colombia
Correo electrónico: dparra486@unab.edu.co