

Editorial

La Universidad Autónoma de Bucaramanga Unab 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 cinco artículos. Cuatro de ellos, corresponden a artículos en versión extendida enviados a los eventos IX Jornadas Internacionales de Campus Virtuales y REHAB 2019 que fueron realizados del 11 al 13 de septiembre de 2019 en la Universidad del Cauca, Popayán.

El primer artículo titulado, *“Fog Computing in the context of Smart Home, voice assistant and the future of IoT”*, realizado por Javier Pinzón Castellanos y Miguel Antonio Cadena Carter, presenta el desarrollo e implementación de una arquitectura de computación distribuida, aplicada a un entorno de automatización que aprovecha el *Fog Computing* como intermediario con la capa de computación en la nube.

En el Segundo artículo *“Aportes para la construcción de “Universidad Ciudad del conocimiento”. La experiencia del Campus Virtual de la Universidad Nacional de Lanús”*, Laura Virginia Garbarini y María Sol Quiroga, presentan el modelo pedagógico del Campus virtual UNLa, cuyas propuestas educativas estén basadas en los principios rectores de la actividad académica de la UNLa: transdisciplinariedad, problematización de los saberes y modalidad de trabajo en taller.

El artículo titulado *“UvaMate: A Serious Game for Learning Mathematics for Children with ADHD: Usability Evaluation”* elaborado por Claudia Blanca González Calleros, Josefina Guerrero-García y Yadira Navarro-Rangel, presenta el diseño y desarrollo de un juego serio enfocado al desarrollo de habilidades lógico-matemáticas en niños con TDAH.

El cuarto artículo *“El Campus virtual de la FES Zaragoza-UNAM: Innovación en la organización”* de los autores Alma Xóchitl Herrera Márquez, Juan Luis Soto Espinosa, y Patricia Parra Cervantes, presenta los cuatro planes maestros vinculados a cuatro procesos de gestión específicos del campus virtual de la FES Zaragoza: “Aprendizaje”, “Producción del Conocimiento”, “Uso y Distribución Social del Conocimiento” y “Mejora Continua”.

En el quinto artículo *“Diseño y análisis etnográfico de una app para la rehabilitación autónoma de pacientes con lesiones por trauma”*, escrito por Rosa María Gil Iranzo y Alex Satour Perucho, es presentada una aplicación móvil que surge como respuesta a la carencia de medios técnicos que los especialistas encuentran en la rehabilitación de pacientes con lesiones por trauma.

Finalmente, hacemos extensa nuestra invitación a la comunidad científica en Computación a continuar presentando los resultados derivados de proyectos de investigación.

Bucaramanga, junio de 2020

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