

Editorial

La Universidad Autónoma de Bucaramanga Unab y los miembros del Comité Editorial de la Revista Colombiana de Computación RCC, se complacen en presentar esta nueva edición de la Revista con un total de seis artículos derivados de trabajos de investigación relacionados con Computación. Así mismo, manifestamos nuestro agradecimiento a los Autores, Evaluadores, Comité Científico y Equipo Administrativo de la Revista, por la labor realizada.

El primer artículo titulado, *“Using Hotspots Algebra to analyze crime events and their urban context”*, realizado por Lenin H. Guevara y Germán E. Bravo, presenta a través de operaciones espacio-temporales basados en puntos calientes, ir más allá del análisis del crimen clásico mediante la búsqueda de la influencia espacial, analizando su relación con el contexto temporal.

En el Segundo artículo *“Escenario para la transmisión de streaming adaptativo DASH-WebM”*, Duvernei Ortiz, Gabriel E. Chanchí, José L. Arciniegas, Diego F. Durán y Wilmar y Campo, proponen un escenario de transmisión para streaming adaptativo DASH, cuyo principal componente es la herramienta *DASHWebMConverter*, la cual se encarga de automatizar el proceso de generación de contenidos DASH WebM.

El artículo titulado *“Guía metodológica para la implementación de políticas de control de acceso utilizando la plataforma de Cisco Network Admission Control (CNAC) en la Universidad Autónoma de Bucaramanga – UNAB”* elaborado por Alexa M. Ramírez y José G. Hernández, presenta una propuesta de guía metodológica para la implementación de políticas de control de acceso en la Institución, dividida en ocho fases las cuales permiten comprender la solución de CISCO, los requerimientos técnicos en cuanto a software y hardware y, las políticas generales que se deben considerar al momento de implementar CNAC.

El cuarto artículo *“Hábitos de estudio y rendimiento académico en Ingeniería de Sistemas”* del autor Eduar Bayona, presenta los resultados de un estudio que permitió determinar la correlación existente entre los hábitos de estudio y el rendimiento académico de los estudiantes.

En el quinto artículo *“Revisión general de Normas ISO y marcos de referencia para gobernanza de las TIC”*, escrito por Hugo Vecino, es presentada una revisión de las principales normas internacionalmente reconocidas y asociadas al tema de la gobernanza de las TIC.

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

Bucaramanga, Junio de 2017

Diana Teresa Parra Sánchez

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