

## EDITORIAL

M.Sc (c)Yebrail Alexis Romero Arcos  
Docente Investigador Facultad de Ingenierías,  
Universidad Libre Seccional Cúcuta.

En esta ocasión la revista de Ingenierías Interfaces publica la tipología de artículos dentro de sus lineamientos se encuentran los artículos de investigación y de revisión bibliográfica. Los dos primeros artículos desarrollan una metodología donde estructuran una línea temática apoyada en la revisión de bases bibliográficas de consulta como Web of Science (WOS) y Scopus. Por otra parte, uno de los artículos aplicó el algoritmo Tree of Science (ToS) que facilita la comprensión práctica del estado del arte mediante la búsqueda realizada en WoS. El tercer artículo realiza una revisión documental sobre métodos para realizar monitoreo en diferentes tipos de estructuras mediante sensores de fibra óptica. Estos artículos fueron seleccionados de bases de datos suscritas tales como IEEE Xplore, ScienceDirect y Scopus, además de Google Académico. El cuarto artículo propone el diseño, elaboración y puesta en marcha de un prototipo a escala para la evaporización como forma de tratamiento de lixiviados aprovechando la energía irradiada por el sol. Finalmente, el quinto artículo de esta edición, los autores realizaron un análisis riguroso de las normas laborales de los sistemas de riesgos laborales y de la seguridad y salud en el trabajo integrándose a la función de la autoridad concerniente a la vigilancia y control para Norte de Santander.