

Editorial

Las Revistas científicas constituyen el instrumento imprescindible para impulsar la difusión del conocimiento científico y tecnológico. El conocimiento aumenta y se enriquece cuando quienes lo generan, publican sus resultados. Dentro de este contexto y dado que el objetivo de la publicación de artículos científicos es el registro, evaluación, diseminación y acumulación del conocimiento, los investigadores asumirán este compromiso buscando que sus publicaciones resulten visibles y al alcance de la comunidad académica y científica. Por tanto, una meta importante para esta revista es alcanzar la máxima visibilidad posible para sus trabajos y así lograr que más colaboradores deseen participar en esta publicación.

Por lo tanto la revista Teknos Ingeniería de la Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco, continúa en su empeño de socializar y divulgar temas de carácter científico, relacionados con los aspectos abordados por los investigadores en el área de ingeniería de la región. Esta revista ha abierto sus espacios para que estos investigadores den a conocer sus investigaciones, plantear sus propuestas y proponer alternativas de solución a diversos problemas y con esto resulten visibles y al alcance la comunidad académica y científica.

La actual edición de la revista, cuenta con artículos donde se muestran los resultados en el ámbito del desarrollo de software: el primero es un proyecto realizados por investigadores de los programas de Ingeniería de Sistemas y Administración de Empresas, SIMADEM Simulador Gerencial: Aplicación Web para la simulación de procesos gerenciales y se cuenta con SWAP Software para la gestión de proyectos de investigación formativa. Dentro de la tematica ambiental contamos entre otros con artículos enfocados al Aprovechamiento de lodos de aguas residuales, Formulación y diagnóstico del Plan de Manejo Integral de Residuos Sólidos (PMIRS) y a la Construcción de una cultura ambiental.

Por ultimo y no menos importante el centro de educación virtual de la Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco, realiza su aporte con el artículo: Una propuesta de cursos virtuales para las instituciones de educación superior, donde se presenta una estructura como modelo para el diseño y organización de cursos virtuales de aprendizaje.

Amaury Cabarcas Álvarez