

Editorial

La Facultad de Ingeniería cuenta desde hace un tiempo con espacio donde pueden participar la comunidad académica y administrativa de las instituciones de educación superior a nivel regional y nacional, en dicho espacio se pueden publicar los resultados de las actividades que se desarrollen alrededor de los programas, en cumplimiento de las funciones de docencia, investigación y proyección social, las actividades del bienestar universitario de estudiantes, docentes y administrativos; así como también, dar a conocer sobre el quehacer de los egresados en su desempeño profesional. Es de vital importancia para la Facultad que, el fortalecimiento de los procesos académicos y la integración entre sus miembros puedan contar con la debida divulgación, donde se conozca y reconozca la labor que cada uno viene realizando y su contribución al logro en el reconocimiento que hoy la sociedad brinda a la labor académica desarrollada en Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco.

Es preciso destacar que en la presente edición de la revista Teknos Ingeniería, contamos con un selecto grupo de ensayos del 1er Concurso de Ensayo García Usta el cual fue desarrollado en el marco del proyecto "La Lectura y la escritura en la Universidad" cuyo tema fue el Impacto de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs) en las profesiones, el cual fue liderado por el Grupo de Investigación en Pedagogía GRIP de la Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco y contó con la participación de docentes de diversas facultades.

En esta edición adicional a los ensayos contamos una serie de artículos que abordan la problemática ambiental de la ciudad y la región dentro de los que se destacan, "Niveles de presión sonora en inmediaciones del aeropuerto Rafael Núñez de Cartagena" este artículo muestra los resultados de la investigación que se realizó a través de un análisis acústico semanal que refleja el fenómeno de la contaminación sonora en el área residencial cercana al aeropuerto; y "Plan de gestión integral del recurso hídrico en los municipios de Arjona y Turbaco - departamento de Bolívar" en este artículo se presenta el diseño de un Plan de Gestión Integral del Recurso Hídrico para estos dos municipios. Basados en el diagnóstico de la problemática actual con relación a dicho recurso, en el que participaron los diferentes actores que inciden en la misma o que hacen uso de este recurso y que de una u otra manera están afectando su disponibilidad (oferta y calidad del mismo).

Agradecemos a la comunidad académica regional y local que ha confiado en la calidad de esta publicación y respalda su labor publicando en ella. Esperamos que se mantenga en contacto con nosotros.

Amaury Cabarcas Álvarez