



## ***Editorial REICIT***



En la Revista Especializada de Ingeniería y Ciencias de la Tierra, Volumen 4 Número 1, julio – diciembre 2024. Estamos enfocados en su internacionalización. Tenemos en perspectiva procesos de cierre de acuerdos académicos con la Universidad Tecnológica de Nuevo Laredo, México para un intercambio de colaboración de investigación, y publicaciones en conjunto. En la línea de educación y mejora continua, seguimos en alianza con la Corporación Universitaria del Huila – CORHUILA, Colombia. De igual manera para los estudios de postgrados intercambio de movilidad y clases espejo y doble titulación, con la Universidad Católica Silva Henríquez de Chile.

En esta línea de desarrollo académico, la nueva Edición REICIT de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Panamá, pone a la disposición de sus lectores académicos, científicos y un público en general un variado conjunto de investigaciones de diversas líneas de investigación de gran actualidad.

Esta internacionalización trae como resultado la visibilidad de las publicaciones, a un número cada vez mayor de lectores en el ámbito regional. El nuevo modelo puesto en marcha para el año 2024 encamina a nuestra Revista a elevar la divulgación de las publicaciones a lo que se denomina “ciencia abierta”. Para los investigadores, es una gran oportunidad que sus trabajos que son de origen nacional, sean revisadas y publicadas en revistas internacionales y que consumidores de otras publicaciones a nivel mundial tengan la facilidad de publicar en REICIT, un intercambio de investigaciones donde adquisición de conocimientos será el mejor contribuyente para nuestra formación académica.

Con gran entusiasmo presentamos en esta edición artículos a nivel muy competitivo de investigación relacional como, Agroquímicos y Enfermedad Renal: una Relación Preocupante para la Salud Renal de los Trabajadores y Pobladores de las Zonas Agrícolas.

En el área de Ciencias de la Tierra presentamos el Estudio del Cambio del Nivel del Mar en la Dinámica Costera de Punta Chame, Panamá. En el tema impacto ambiental publicamos el trabajo Contaminación del Aire: Un Riesgo para la Salud Renal Infantil. En el área de la inteligencia artificial ofrecemos el Impacto de la Inteligencia Artificial para la toma de decisiones de emprendedores y empresas durante la Creación y Expansión, Panamá, 2024. En el área de desarrollo y diseño de instrumentos de medición cualitativa, brindamos un artículo de alta relevancia: Proceso para la Construcción de un Instrumento de



## **Editorial REICIT**



Investigación Dirigido a Conocer la Percepción de Estudiantes Universitarios sobre los Objetivos Institucionales de una Universidad Pública, como también Desarrollo del Modelo Servqual para la Medición de la Calidad del Servicio en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Panamá, 2022- 2023. En el área de procesos biológicos y agrícolas presentamos artículos como: Manejo Integrado de Gasterópodos en Cultivos Hortícolas en Cerro Punta, y Diseño del Proceso de un Prototipo Clasificador Manual por Calibre para Cosecha de Cebolla, en líneas de producción indicadores de procesos como: Implementación de Indicadores para la Optimización de la Producción en una Empresa Procesadora de Alimentos en Panamá, 2022.

En esta nueva edición, se pone a la disposición novedosas publicaciones y abre las puertas a todos los profesionales de las Ingenierías y Ciencias de la Tierra, para que encuentren en ella una ventana para divulgar su producción científica.

*M.Sc. Elías A. López Otero*  
*Decano de la Facultad de Ingeniería*  
*Presidente del Comité Editorial*