

## EDITORIAL

La Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología de la Universidad de Panamá, inmersa en un mundo de competitividad y de investigación científica, presenta a la comunidad nacional e internacional el Volumen 7, número 2, de la Revista Tecnociencia, la cual contiene 13 artículos en el idioma español y el idioma inglés. Son resultados de investigaciones de científicos de Panamá, Costa Rica y México, arbitrados por especialistas de cada área, los que garantizan la veracidad de las investigaciones, que constituyen sin duda alguna un cambio positivo en nuestros conocimientos.

En este sentido podemos mencionar artículos como el de la Reserva Forestal Fortuna y sus numerosas plantas endémicas, Nuevos registros de avispas Apoidea y Vespoidea para Panamá, Inventario preliminar de los principales sistemas lacustre encontrados en Panamá, Modelos geo- eléctricos, Medición de células solares de película delgada de Silicio Amorfo Hidrogenado usando el método Vim, Distribución geográfica del zorrillo o gato cañero, Solución de ecuaciones diferenciales del tipo parabólico mediante métodos numéricos, Análisis de correspondencia múltiples y análisis Log lineal en un estudio de la Tripanosomiasis americana en el Estado de Puebla México, Manejo de la población *Tagosodes orizicolus* (vectora del virus de la hoja blanca del arroz).

La Revista Tecnociencia se ha convertido en una herramienta de comunicación y divulgación de suma importancia para los investigadores, de hecho hoy por hoy es la publicación científica más importante y periódica

que tiene la Universidad de Panamá., lo que nos llena de mucha satisfacción profesional y nos permite seguir hacia delante con nuestra labor.

Agradecemos infinitamente a la Empresa Fortuna S. A., por hacer posible la publicación de esta Revista, exhortamos a los investigadores a que nos hagan llegar los resultados de sus investigaciones, muy especialmente a los investigadores de Panamá.

Nuestro inmenso respeto al Consejo Editorial.

**Magíster Ramiro Gómez**

Decano