

## INTRODUCCIÓN

Una revista científica existe gracias a la generosidad de nuestros distinguidos autores y la amable lectura de todos ustedes. Es una de las mejores maneras encontradas hasta hoy para difundir información científica sobre desarrollos y trabajos realizados en diversas latitudes de nuestro orbe. Acorde a los tiempos actuales hemos ampliado nuestra oferta para sus trabajos con artículos por invitación, artículos de investigación, aportaciones de docencia y reseñas. Por ejemplo, en este número puedes encontrar dos trabajos realizados por profesores-investigadores de la Universidad de Sonora, con propuestas originales sobre el cálculo diferencial. Uno sobre cómo construir las funciones exponenciales y trigonométricas como soluciones en series de Taylor de ecuaciones diferenciales con condiciones iniciales de los profesores Carrión y Flores y el siguiente con ejemplos de Problemas de Optimización de Cálculo Elemental, del prof. González. Un artículo invitado del prof. Miguel Delgado de Madrid España: Aproximación a la resolución de problemas mediante un proceso heurístico o una simulación y finalmente una aportación de los profesores de la Universidad Autónoma de Zacatecas, Castro y Hernández sobre la Clasificación de errores en las producciones de estudiantes de secundaria en ítems de álgebra en el examen PLANEA.

Espero que la reflexión y lectura de los artículos mencionados puedan ejercer la función de despertar la inquietud de nuevas propuestas en educación matemática en los lectores. Gracias

*A. Cuevas-Vallejo*

*Editor.*