



Páginas 1-2

## **EDITORIAL Número 73**

## Queridos lectores,

Tenemos el agrado de presentar la primera edición de este año 2025. En este nuevo número se publican diversos artículos de autores que representan a los siguientes países: Argentina, Brasil, México, España, Perú, Costa Rica, Paraguay y Chile. Uno de ellos corresponde a la **Firma Invitada**, a cargo de Pedro Daniel Pajares Galeano, nuevo integrante de la revista, quien a partir de la próxima edición llevará adelante la sección UNIÓN Divulga. En esta oportunidad presenta un artículo titulado 2025, un año muy matemático, en donde analizan algunas de las riquezas matemáticas del año 2025, especialmente aquellas que han sido menos exploradas o que tienen un trasfondo más geométrico, para facilitar su visualización.

En cuanto a la sección **Artículos**, contamos con investigaciones realizadas tanto en nivel medio como en la universidad. Por otro lado, como **Propuesta áulica** en esta ocasión se presenta el uso de películas como recurso metodológico en las clases de matemáticas.

En el **Rincón de los Problemas**, el profesor Uldarico Víctor Malaspina Jurado nos presenta, como es habitual, problemas en su artículo titulado '*El alquiler de una bicicleta y la representación gráfica de una función de valores enteros*'.

En la sección **Rincón Intercreativo**, extendemos nuestro agradecimiento a los profesores José Raúl Salazar La Madrid y Yolanda Huaqui Pérez que han participado en esta edición, dando respuesta al problema planteado en el número anterior titulado '*Explorando reparticiones*, divisiones y residuos a partir del resultado de un juego con canicas'.

En **GeoGebra en UNIÓN**, Alejandro Gallardo comparte las novedades relacionadas con dicho software, tales como el Community Program, la Hoja de Cálculo Calculator Suite y los Recursos Accesibles. También realiza una invitación al XCIBEM de Guadalajara y destaca y comenta algunos artículos relacionados con GeoGebra. En esta oportunidad, además, contamos con la participación del Profesor Rafael Losada Liste quien desarrolla diversos ejemplos de entornos "casi reales", cuya creación sería impensable con las primeras versiones de GeoGebra pero que las nuevas versiones facilitan, gracias a la gran flexibilidad característica de los guiones (instrucciones de GeoGebra) asociados a deslizadores.

Por último, en **UNIÓN Divulga**, el Licenciado Juan Carlos Toscano y el Ingeniero Óscar Macías Álvarez presentan *El triángulo del profesorado de matemática* y se



despiden de esta sección. ¡Muchas gracias a ambos por el tiempo de dedicación y el trabajo realizado en la revista!!

Deseamos que disfruten de la lectura de este número. Agradecemos sinceramente la valiosa labor de los revisores y el esfuerzo de los autores que han elegido nuestra revista para compartir sus investigaciones. Esperamos volver a encontrarnos en el próximo número de UNIÓN en agosto de 2025.

Karina y Nadia, equipo editorial.

