

EDITORIAL Número 74

Queridos lectores:

Nos complace presentar la segunda edición de este año 2025 de nuestra revista UNIÓN. En este nuevo número publicamos diversos artículos de autores representantes de Argentina, Brasil, España, Perú, Colombia y Chile.

En la sección de **Firma Invitada**, contamos con la participación de **Juan Carlos Toscano**, licenciado en Ciencias de la Educación por la UNED (España), quien se ha desempeñado como Secretario de Divulgación de la FESPM y del área de ciencia de la OEI, además de Secretario Técnico del Centro de Altos Estudios Universitarios (CAEU). Nos presenta el artículo "La matemática y su profesorado", donde desarrolla una reflexión sobre las posibilidades de cooperación entre el profesorado de matemática basándose en la capacidad instalada existente.

En la sección de **Artículos**, incluimos investigaciones basadas en diseños, análisis de tesis y disertaciones, así como caracterizaciones de tareas matemáticas en la formación docente. Como **Propuestas Áulicas** presentamos la exploración de figuras tridimensionales y medidas de área y volumen en educación media, junto con una propuesta de descolonización epistemológica.

En el **Rincón de los Problemas**, el profesor **Uldarico Víctor Malaspina Jurado** nos ofrece su habitual contribución con el artículo "De una casa a un edificio: oportunidad para hacer supuestos, modelizar y estimar".

En el **Rincón Intercreativo** expresamos nuestro especial agradecimiento a los profesores **Renzo Sandoval Quispe**, **Fernando Alejandro Alva Montañez** y **Gonzalo Landa Chávez** quienes han brindado valiosos comentarios al problema del número anterior titulado "El alquiler de una bicicleta y la representación gráfica de una función de valores enteros".

En **GeoGebra en UNIÓN**, **Alejandro Gallardo** comparte el artículo "Utilización de GeoGebra para comprender conceptos del Álgebra Lineal" de Adoree Constanza Alvarado Silva, donde se aprovecha el potencial del software para visualizar y mejorar la comprensión de conceptos matemáticos complejos. El artículo utiliza el comando `AplicaMatriz()`, uno de los menos conocidos de GeoGebra, para realizar transformaciones geométricas en el plano. Además, Alejandro comparte las novedades de GeoGebra, incluyendo el GeoGebra Community Program, Hoja de Cálculo Calculator Suite, Modo examen desde el navegador y GeoGebra Pinboard.

En **UNIÓN Divulga**, **Pedro Daniel Pajares Galeano** presenta "El valor de la lectura divulgativa en la educación matemática", donde desarrolla las claves que convierten los libros de divulgación matemática en herramientas esenciales para la educación matemática.

Destacamos especialmente nuestra participación en el CIBEM, donde contamos con un stand dedicado a la revista en el cual brindamos asesoramiento personalizado sobre la publicación. Los visitantes pudieron acceder mediante código QR a los artículos de la revista y conocer las condiciones para publicar en ella. Además, la editora **Karina Rizzo** ofreció una charla sobre el funcionamiento de la revista, seguida de un espacio de preguntas e intercambio con el público.

Deseamos que disfruten de la lectura de este número y agradecemos sinceramente la valiosa labor de los revisores y el esfuerzo de los autores que han elegido nuestra revista para compartir sus investigaciones.

Esperamos reencontrarnos en el próximo número de **UNIÓN** en diciembre de 2025.

Atentamente,
Equipo Editorial de **UNIÓN**