

## EDITORIAL Número 66

### Estimados lectores

¡Hoy tenemos el placer de publicar el último número del año 2022!

En esta oportunidad nos complace comunicar la edición especial dedicada a la temática STE(A)M. Este enfoque, aborda de manera integrada diversos contenidos de ciencia, tecnología, ingeniería, artes y matemáticas, con el objetivo de favorecer vocaciones tempranas en el alumnado hacia la ciencia y tecnología. Asimismo, permite desarrollar competencias en los jóvenes para enfrentarse de manera responsable a los retos de nuestra sociedad y participar activamente en la misma para transformarla.

Los trabajos publicados en todas las Secciones tienen por objetivo ahondar en tal metodología y ser de referencia para la comunidad en educación matemática, invitando a innovar en el aula de matemática.

También debemos mencionar que, desde el Número anterior, encontrarán junto a este Editorial un archivo con los datos referidos a la Junta de Gobierno de la FISEM, Directores anteriores y actuales, Consejo Asesor de Unión y la lista de Revisores del Número 66.

En particular, en este nuevo volumen se publican once artículos, de autores que representan a los siguientes países: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, España, México, Perú. Uno corresponde a la **Firma Invitada**, a cargo de Zsolt Lavicza, Mathias Tejera, que nos relata acerca de “**Desarrollando innovaciones en Educación STEAM en entornos tecnológicos**”. Luego, se encuentran seis trabajos que corresponden a la sección **Artículos**, y dos **Propuestas Áulicas**. En **Rincón de los Problemas**, el profesor Uldarico Victor Malaspina Jurado presenta un problema que titula “Creación y resolución de problemas a partir de una situación de descuento”, que pretende estimular, el trabajo matemático relativo a funciones afín por tramos, y reparto proporcional, y la creación de problemas por elaboración y por variación. En **GeoGebra en UNIÓN**, Alejandro Gallardo nos comparte en su editorial las novedades de GeoGebra y menciona detalles de la firma invitada, en la que, en esta oportunidad,

García Cuéllar Daysi y Martínez Miraval Mihály, presentan un artículo titulado: STE(A)M con GeoGebra: Una formación continua de profesores. Finalmente, en la Sección **UNIÓN Divulga** se publica en esta ocasión, además de la editorial a cargo de Toscano y Macías, un artículo que se titula “Los trabajos de investigación en secundaria, un marco de actuación para la alfabetización STE(A)M en el marco de la LOMLOE” a cargo de María del Pilar Menoyo Díaz.

Deseando tengan una buena lectura, agradecemos la labor invaluable de los revisores de los artículos, y a los autores que han elegido esta revista para difundir sus trabajos.

Esperamos volver a encontrarnos en las lecturas de UNIÓN en el próximo año.

¡Deseamos un 2023 que nos encuentre juntos transformando la educación matemática!

Gracias por acompañarnos en este camino.

¡Felices Fiestas!

Karina y Viviana  
Equipo Editorial