

## Editorial

En este número presentamos la segunda parte de dos artículos que fueron publicados en el número anterior de este volumen.

Deseamos puntualizar que el artículo sobre la cámara de fotografía destaca la necesidad de formalización matemática cuando se pretende resolver problemas prácticos. Además incluimos un novedoso artículo sobre el vértice de una parábola.

Por otra parte, como uno de los tantos problemas cuya resolución necesita de programar una computadora, nos permitimos sugerir el siguiente. Verificar que los números

$$2.003.663.613 \times 2^{195.000} - 1 \quad y \quad 2.003.663.613 \times 2^{195.000} + 1$$

son primos. Este par de números es un ejemplo de pares de números  $p, p + 2$  donde ambos son primos.

Nos despedimos hasta el próximo número invitandoles a participar en la REM que se llevará a cabo en la ciudad de Rosario durante la semana del estudiante. Un cordial saludo.

Dra. Carina Boyallian

Dr. Jorge Vargas