

Editorial

En este número presentamos artículos muy interesantes, a nuestro parecer, sobre aplicaciones de la matemática a problemas de la vida diaria, como así también, un artículo sobre probabilidades en la vida real y probabilidad teórica.

Les contamos que en un trabajo publicado en www.pnas.org el 25 de Febrero del corriente año, por Stan Schein y James Gayed, se presenta el descubrimiento de poliedros equiláteros con simetría poliedral. Para esto recordamos que un poliedro es equilátero si todas sus aristas tienen la misma longitud y se dice que tiene simetría poliedral si su grupo de isometrías es igual al grupo de isometrías de uno de los sólidos Platónicos (tetraedro, octaedro o icosaedro). Un pequeño panorama sobre este descubrimiento, sus alcances e historia se encuentra en la página www.ams.org. Invitamos cordialmente a algún lector a compenetrarse en el tema y presentarnos un artículo de manera que aprendamos sobre el tópico.

Por último, nos despedimos y los invitamos a participar en la REM que se realizará este año en la ciudad de San Luis, durante la semana de la primavera.

Dra. Carina Boyallian

Dr. Jorge Vargas