

## Editorial

Este segundo número de la REM contiene un artículo sobre particiones de conjuntos, un tema de interés que tiene conexiones con distintas partes de la matemática y muchas aplicaciones. El problema de calcular el número de particiones de un conjunto ha generado preguntas aún no resueltas hoy día. Para estudiar cuestiones de particiones sugerimos consultar el libro de Knuth, *The art of computer programming*. Este libro está traducido al español.

Hemos encontrado en la página del departamento de Matemática de la Universidad de Buenos Aires,

<http://www.dm.uba.ar>

una versión electrónica del libro MATEMATICA ... ESTAS AHI? Sobre números, personajes, problemas y curiosidades escrito por el periodista y matemático Adrián Paenza.

Además, la Sociedad Canaria "Isaac Newton" de Profesores de Matemáticas, en su página

<http://www.sinewton.org>

ha presentado interesante información sobre distintos temas de matemática.

Así también, en la página de la Universidad Central de Venezuela

<http://www.ucv.ve/hipotesis/>

aquellos docentes que enseñan estadística, encontrarán información pertinente al tema.

Por último, invitamos a nuestros lectores a participar de la REM que se llevará a cabo en la Ciudad de Córdoba la semana del 17 al 21 de septiembre próximo.

Con un caluroso abrazo nos despedimos hasta el próximo número.

*Carina Boyallian - Jorge Vargas*