

Se inicia la sección de Artículos, de este número, con el trabajo, “The transversability condition for infinite dimensional control systems”, de Diomedes de Bárcenas, Hugo Leiva y Ambrosio Tineo. Este artículo es otro testimonio más del espíritu de colaboración que, siempre, manifestó Diomedes (1949-2009) con nuestra revista (cf. BAMV, volumen XVI, No.2, 2009)

Aparecen luego los artículos de Romi Shamoyan and Olivera Mihic; Rafael Parra, Carlos Parra, J.L. Herrera y M.Escalona Morá, y de Santiago Simanca.

El trabajo de Simanca, “Geometría y Topología”, son las notas del mini curso que dictó en la Universidad Simón Bolívar, del primero al cinco de junio del 2009, en el marco del evento Encuentros de Matemáticas en honor al Profesor Lázaro Recht (cf. BAMV, volumen XVI, No.1, 2009).

Sirva la ocasión para recordarles a los autores, de los otros cursos ofrecidos en el mencionado evento, la conveniencia de la publicación de sus notas, en nuestro Boletín, como testimonio del trabajo realizado en el seno de nuestra comunidad.

En la sección de Historia de la Matemática, Douglas Jiménez, nos habla sobre “El problema del área en los Elementos de Euclides”.

A continuación tenemos en, Información Matemática, “La olimpiada de Chacao”, por Saulo Rada, nuestra acostumbrada “La esquina olímpica” por Rafael Sánchez y todo lo relacionado con la organización de la XXIV Escuela Venezolana de Matemáticas.

Saulo Rada, después de hacer una breve reseña sobre el inicio y desarrollo de las olimpiadas matemáticas, en Venezuela, describe “La olimpiada de Chacao”. Esta actividad es un proyecto, iniciado en 2001, por la Alcaldía de Chacao; su objetivo principal es la mejora de la educación matemática en aquellos planteles que dependan del municipio Chacao.

Finalmente, hacemos público nuestro agradecimiento a los colegas que, mediante su colaboración, hicieron posible la edición del Volumen XVII del BAMV.

Oswaldo Araujo G.

