

Editorial

Gracias al tesonero esfuerzo de los Dres. Cristián Sánchez, Oscar Brega y Roberto Miatello, junto a la desinteresada colaboración de numerosos colegas la revista de educación matemática ha logrado publicar once volúmenes, todos ellos de excelente calidad matemática. Por ende, la tarea de continuar la edición de la revista es de dificultad, lo cual es un aliciente para el que suscribe. Deseo puntualizar que se tratará de continuar la tradición creada por los directores anteriores, aunque sugerencias innovadoras serán consideradas y evaluadas.

Por otra parte, nos permitimos llamar la atención de nuestros colegas del siguiente material bibliográfico. Compendio de trabajos de historia de la matemática, Universidad Nacional de Salta, Facultad de Ciencias Exactas, Departamento de Matemática, 4400 Salta. Estas notas contienen un curso de historia de la matemática dictado por el Dr. Sergio Nobre en dicha universidad conjuntamente con monografías redactadas por colegas de la Universidad de Salta sobre los temas: Bernhard Riemann. Ciencia e Ideología. Ecuaciones diofánticas. El origen de la regla de L'Hopital. Estudio del desarrollo probabilístico y estadístico en el siglo XIX. Geometría euclideana y no euclideana. Historia del círculo. Indicios históricos de la matemática en América. La ciencia matemática en las antiguas civilizaciones de América. La evolución histórica del proceso del aprendizaje a partir de nuevas concepciones matemático-didácticas. Raíces de raíces.

Introducción a la Trigonometría por Vectores por Olga Funes y Gabriel Soto de la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de la Patagonia. Comodoro Rivadavia, 8000 - Chubut. Estas notas, resultado de un curso dictado por los autores para docentes de escuelas medias, contienen abundante motivación y ejercitación sobre los temas en cuestión. Además, de unas lindas notas históricas.

Distintas presentaciones de la geometría, Trabajos de Matemática, Fa.M.A.F., Ciudad Universitaria - 5000 - Córdoba. Estas notas reúnen la redacción, por parte de Hilda González, de un curso dictado por el que suscribe en la Universidad Nacional de San Luis y monografías sobre el tema. El contenido es: Introducción histórica de los axiomas. Axiomas de incidencia, orden y congruencia. Modelos para la geometría euclideana y no euclideana. Transformaciones rígidas. Axioma de continuidad. Axioma de paralelismo. Teorema de

Saccheri-Legendre. Axiomática de la geometría euclidea a partir de la simetría axial. Construcción de la geometría plana y el espacio proyectivo. Construyendo la métrica a partir de una estructura vectorial del plano.

Como despedida, comentamos al estimado lector que para adquirir copia de las publicaciones comentadas anteriormente pueden dirigirse a las direcciones indicadas. Hasta la próxima.

Dr. Jorge Vargas