

PRESENTACIÓN
de las
**Actas de 2do. Congreso Mexicano de
GeoGebra 2013**
“Haciendo las matemáticas visuales”

En este número especial 104 de nuestra revista, nos congratulamos en presentar las actas del 2do. Congreso Mexicano de GeoGebra 2013, con el lema *“Haciendo las matemáticas visuales”*, que se desarrolló del 25 al 27 de septiembre del 2013 en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Celaya, *campus* II. En este número especial tenemos a bien compartir los resultados de 14 trabajos realizadas por profesores y estudiantes tanto del Instituto Tecnológico de Celaya como de diversas instituciones educativas de varias partes del país que con entusiasmo y dedicación dieron oportuna respuesta a la segunda convocatoria para difundir el uso y aplicación del software libre GeoGebra en la práctica docente

“Pistas Educativas”, siendo un medio de difusión y de divulgación, nos da la oportunidad de compartir, con maestros y público en general el interés que el Instituto GeoGebra se ha propuesto para difundir el uso y aplicación de programa GeoGebra en el proceso de enseñanza – aprendizaje en el campo de las matemáticas y ciencias relacionadas. Es ampliamente satisfactorio hacer público el esfuerzo de alumnos y profesores que con gran dedicación construyen conocimientos que nos enriquece a todos y propicia el avance de la educación.

Por lo expuesto líneas arriba, el Instituto GeoGebra de Celaya adscrito nuestra casa de estudios, reconoce el esfuerzo que se requiere para emprender este proyecto de difusión y agradece ampliamente a todos los que con su trabajo y entusiasmo hacen posible que el conocimiento fluya a otras latitudes. Vaya nuestro agradecimiento al M.E.D. Ignacio López Valdovinos, director del ITC, que creyó en el proyecto GeoGebra y a los profesores Ma. Del Carmen Cornejo Serrano y Jaffet Gassen Tula Maldonado, organizadores, así como a todos los profesores que colaboraron en la organización, revisión y evaluación de los artículos.

Deseamos que este número especial de la revista “Pistas Educativas” se convierta en una edición periódica que nos permita dar continuidad a la difusión de trabajos realizados en pro de la educación matemática.

José Alfredo Ramos Beltrán
Presidente del Instituto GeoGebra de Celaya