

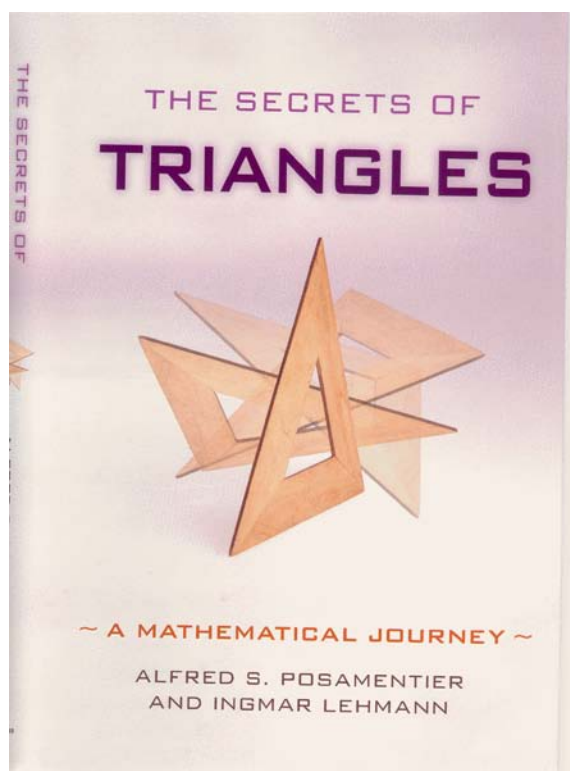
## Noticia de Congresos, reseña de libros y de páginas web 46

### **Posamentier, A.S. & Lehman, I: *The secrets of triangles*. Prometheus Books 2012**

Alfred S. Posamentier es un viejo conocido de los aficionados a la resolución de problemas, no solamente de Geometría, sino también de Álgebra. Decano de la school of Education en el Mercy College de Nueva York, es autor, con Charles T. Salkind, de dos buenos ejemplos de libros de resolución de problemas de estas dos áreas de las Matemáticas.

Por su parte, Ingmar Lehmann, de la Universidad Humboldt de Berlin, preside la Sociedad de Estudiantes de Matemáticas de Berlin y es coautor de otros varios libros con Posamentier.

*The Secrets of Triangles*, subtulado *A mathematical Journey*, es un recorrido muy completo por las propiedades del triángulo, muchas de las cuales son completamente desconocidas por un buen número de estudiantes actuales y – lo que es peor – por buena parte también de profesores, al menos en mi país. El décimo capítulo del libro, dedicado a los fractales, es una colaboración especial de Robert A. Chaffer, de la Universidad Central de Michigan.



Los autores ponen énfasis en las propiedades que pueden resultar *inesperadas* (es lo que ellos llaman secretos del triángulo, y de ahí el título) y no debería faltar en la biblioteca de ningún centro escolar.

Valladolid, noviembre de 2012.

Francisco Bellot Rosado