ACTIVIDADES:

- 1º Calcular <u>el área de un triángulo a partir de la medida de sus lados y sus alturas correspondientes</u>. Comprobar los cálculos con Geogebra.
- 2ª Dibujar diferentes triángulos con la aplicación Geogebra y comprobar que el resultado que nos da el programa coincide con el que obtendrían con la <u>Fórmula de Herón.</u>
- 3º Representar los <u>puntos característicos de un triángulo</u>: circuncentro, incentro, baricentro y ortocentro. Y comprobar que tres de ellos pasan por una recta que recibe el nombre de la recta de Euler.