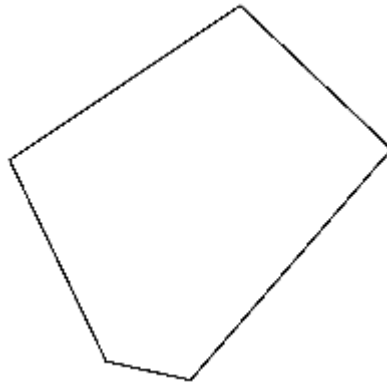


## [TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

**Cuadrado equivalente a un polígono irregular cualquiera.**



### **SOLUCIÓN**

1 - Ir reduciendo el polígono dado a otro equivalente con un lado menos. Esto se hará tantas veces como haga falta hasta que quede un triángulo. Este procedimiento lo puedes ver en estos enlaces :

- a - [Polígono equivalente a otro con un lado menos](#)
- b - [Triángulo equivalente a un hexágono irregular](#)

2 - Una vez obtenido un triángulo se halla directamente el cuadrado equivalente al triángulo, mediante una media proporcional, como puedes ver en el siguiente enlace :

- a - [Hallar un cuadrado equivalente a un triángulo](#)

**PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>**

**PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>**

**PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>**

**PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>**

**PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>**

copyright © Antonio Castilla