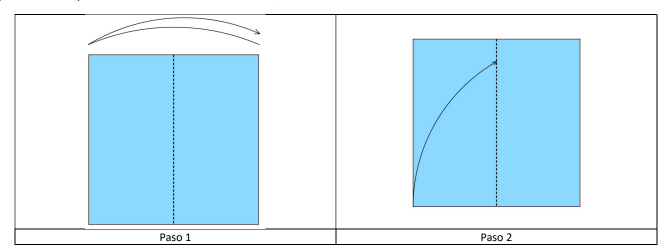
## OBTENER UN TRIÁNGULO EQUILÁTERO DESDE UN CUADRADO

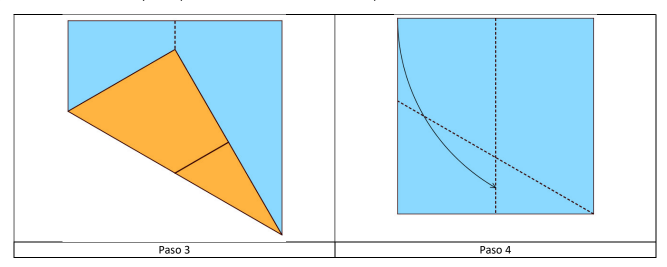
## **MÉTODO 1**

Partimos de una hoja cuadrada.

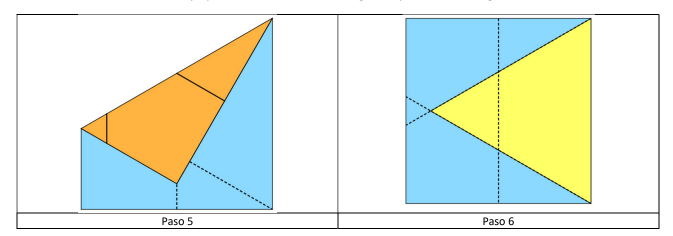
- 1) Se dobla el cuadrado por la mitad y se deshace el doblez.
- 2) Doblando por uno de los vértices inferiores, se lleva el otro vértice inferior a la señal del doblez anterior.



- 3) Se marca bien el nuevo doblez.
- 4) Se deshace el doblez y se repite lo mismo con los vértices superiores.



- 5) Se marca bien el nuevo doblez.
- 6) Al deshacer el último doblez ya puede observarse el triángulo equilátero conseguido.



Vídeo con la explicación:

https://www.youtube.com/watch?v=PpNaPtDkx\_M