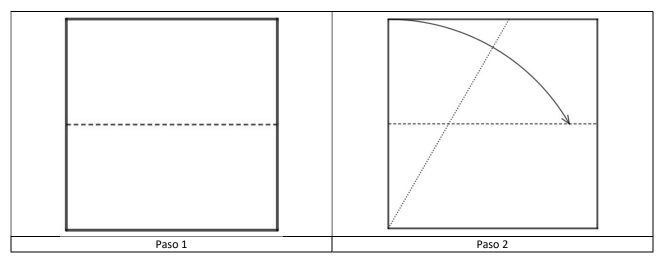
## OBTENER UN TRIÁNGULO EQUILÁTERO DESDE UN CUADRADO

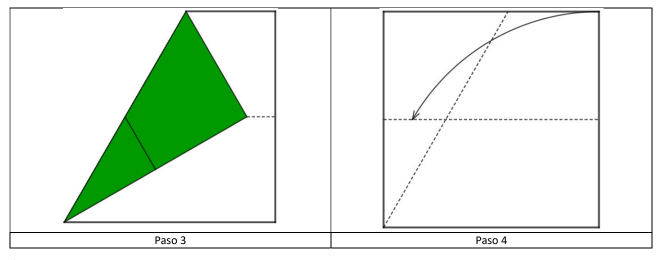
## **MÉTODO 2**

Partimos de una hoja cuadrada.

- 1) Se dobla el cuadrado por la mitad y se deshace el doblez.
- 2) Se lleva uno de los vértices superior a la línea del doblez anterior, doblando por el vértice inferior correspondiente.



- 3) Se deshace el doblez anterior.
- 4) Se repite el proceso con el otro vértice superior.



- 5) Se deshace el nuevo doblez.
- 6) Una vez desplegado el cuadrado ya puede observarse el triángulo equilátero.

