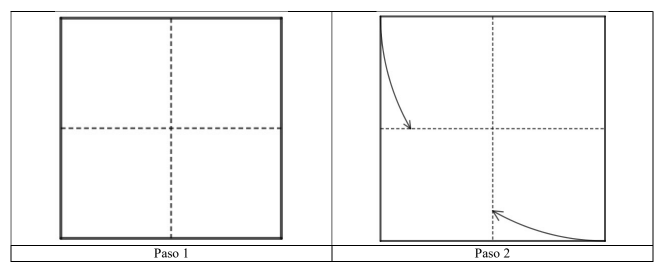
## OBTENER UN TRIÁNGULO EQUILÁTERO DESDE UN CUADRADO

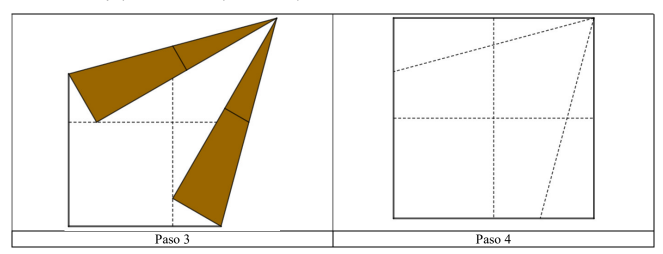
## **MÉTODO 3**

Partimos de un cuadrado.

- 1) Trazamos las mediatrices de los cuatro lados.
- 2) Doblando desde uno de los vértices, llevamos los dos vértices contiguos a los dobleces más cercanos, obtenidos anteriormente.



- 3) Se marcan bien esos dobleces, que serán dos de los lados del triángulo.
- 4) Se desdobla la hoja y ahora se dobla por la línea que une los dos extremos de los dobleces anteriores.



- 5) Este doblez se marca bien, ya que es el tercer lado del triángulo equilátero.
- 6) Basta desdoblar para ver el contorno del triángulo buscado.

