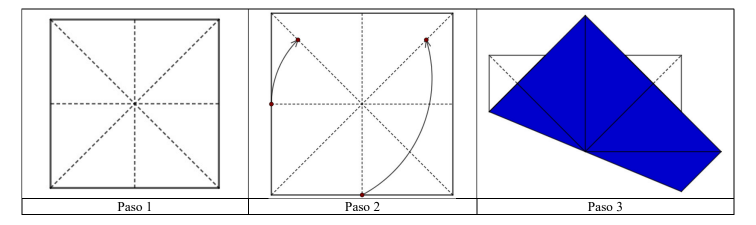
## **OBTENER UN OCTÓGONO DOBLANDO UN CUADRADO**

## **MÉTODO 1**

- 1) Se doblan las dos diagonales y se divide por la mitad el cuadrado en ambas direcciones.
- 2) Se llevan el extremo izquierdo, de la división central, a coincidir con la diagonal superior de su lado. También el extremo inferior con la parte superior de la otra diagonal.
- 3) Una vez realizado el doblez anterior, se doblan los triángulos que sobresalen de los cuatro vértices.



- 4) Se marcan bien los dobleces ya que van a dar lugar a lados del octógono.
- 5) Si se desdoblan todos los dobleces, ya puede observarse la silueta del octógono.
- 6) Basta dar la vuelta a la hoja y abatir los cuatro vértices para disponer del octógono regular.

