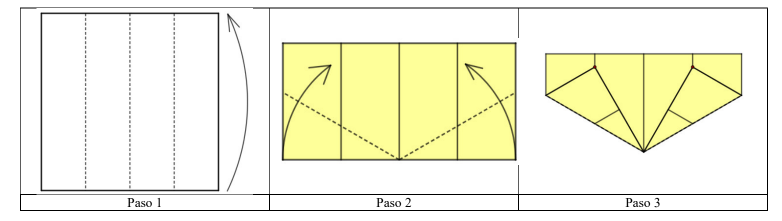
## **OBTENER HEXÁGONO A PARTIR DE UN CUADRADO**

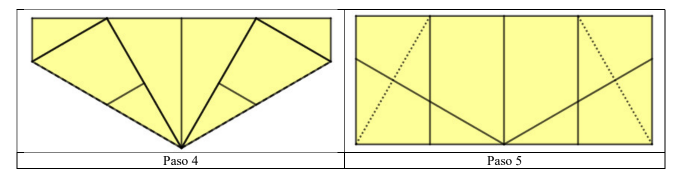
## **MÉTODO 2**

Partimos de un cuadrado.

- 1) Se divide longitudinalmente, y cada uno de los trozos se vuelve a dividir por la mitad. A continuación se dobla longitudinalmente en el sentido perpendicular a los anteriores.
- 2) Se llevan los vértices inferiores a las divisiones en cuartas partes, doblando desde el punto medio inferior.
- 3) Ahora se dobla en valle (hacia atrás) por los puntos en los que los vértices han dado en las divisiones primeras.



- 4) Una vez doblado, se deshacen los dobleces del segundo paso, obteniendo un rectángulo.
- 5) Hay que doblar uniendo el vértice inferior con el punto por donde hemos doblado en el paso anterior.



- 6) Se marcan bien esos dobleces porque corresponden a los lados del hexágono.
- 7) Basta abrir completamente el cuadrado y ya se puede observar el contorno del hexágono.

