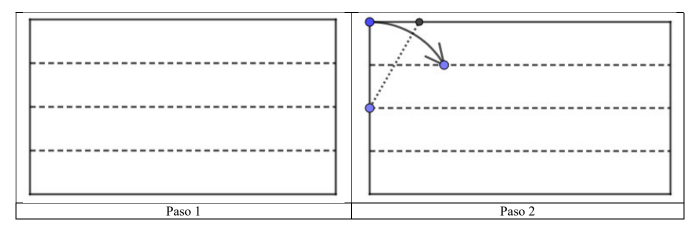
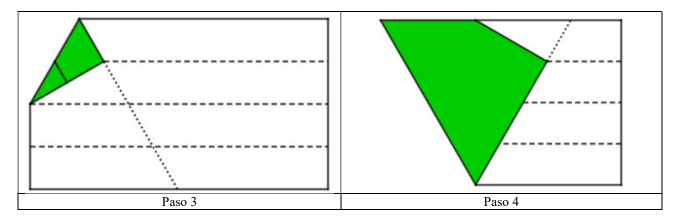
## OBTENER UN HEXÁGONO DOBLANDO UN RECTÁNGULO

## **MÉTODO 1**

- 1) Partiendo de un rectángulo, se dobla por la mitad a la largo. Cada una de las dos partes se vuelve a doblar por la mitad.
- 2) Desde el extremo del doblez central, se lleva uno de los vértices hasta el doblez más cercano, correspondiente a la cuarta parte.



- 3) El siguiente doblez se traza por la continuación de la parte superior del triángulo que se ha doblado.
- 4) Una vez realizado, se dobla ahora por la parte inferior del último trozo del rectángulo doblado.



- 5) Una vez realizado el doblez anterior, se desdobla el rectángulo y pueden verse ya trazadas la mitad de las líneas.
- 6) A continuación, se repiten los pasos del 2 al 5 pero doblando el vértice simétrico al del paso 2, respecto al doblez central.
- 7) Cuando se desdobla completamente el rectángulo puede apreciarse el hexágono regular ya formado.

