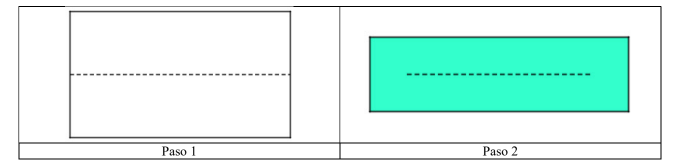
## OBTENER UN HEXÁGONO DOBLANDO UN RECTÁNGULO

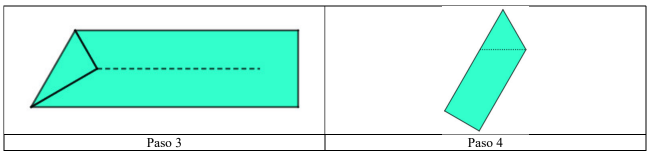
## **MÉTODO 2**

Hay una versión alternativa al método anterior.

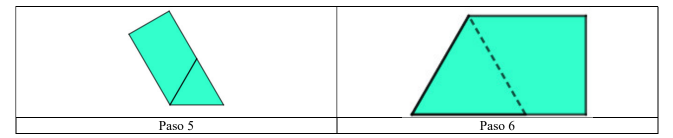
- 1) Partiendo de un rectángulo, se dobla por la mitad a la largo.
- 2) Se vuelve a doblar por la mitad, pero no es necesario marcar el doblez completo.



- 3) Se lleva uno de los vértices a ese doblez central, doblando desde el vértice más cercano.
- 4) Todo el extremo restante se dobla siguiendo la línea marcada por el triángulo que hemos doblado antes, por la línea que une el centro con el lado que se ha doblado.



- 5) Los siguientes dobleces se siguen consiguiendo doblando el extremo del rectángulo que se dobla sobre el triángulo que va quedando.
- 6) Siempre se dobla sobre el lado del triángulo resultante.



- 7) Una vez que ya no queda suficiente trozo de rectángulo para abrazar el triángulo se termina el proceso.
- 8) Basta desdoblar completamente el rectángulo y puede apreciarse el hexágono regular.

