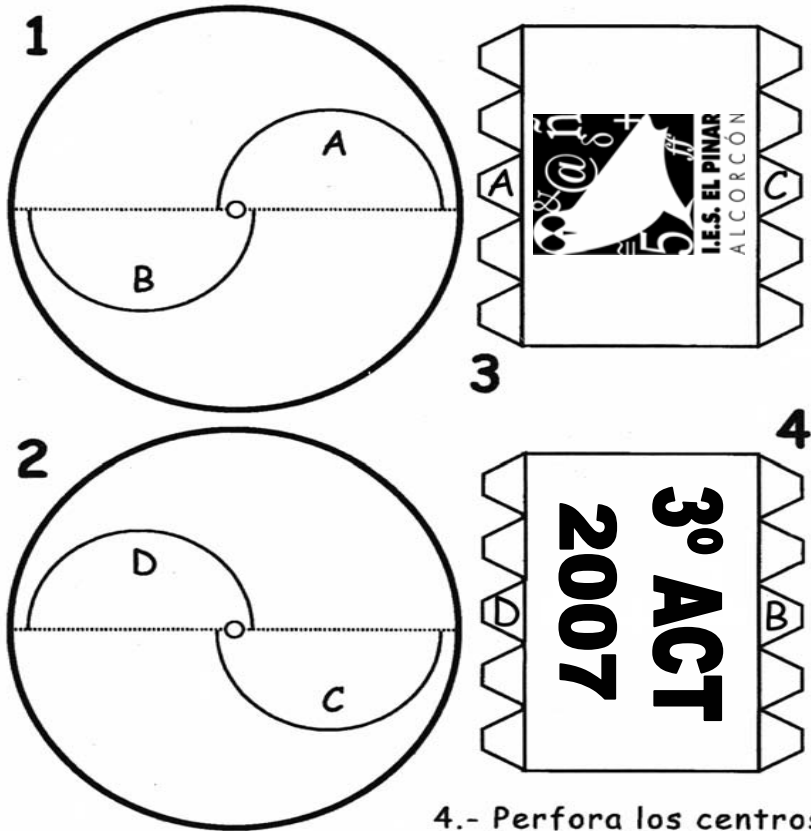


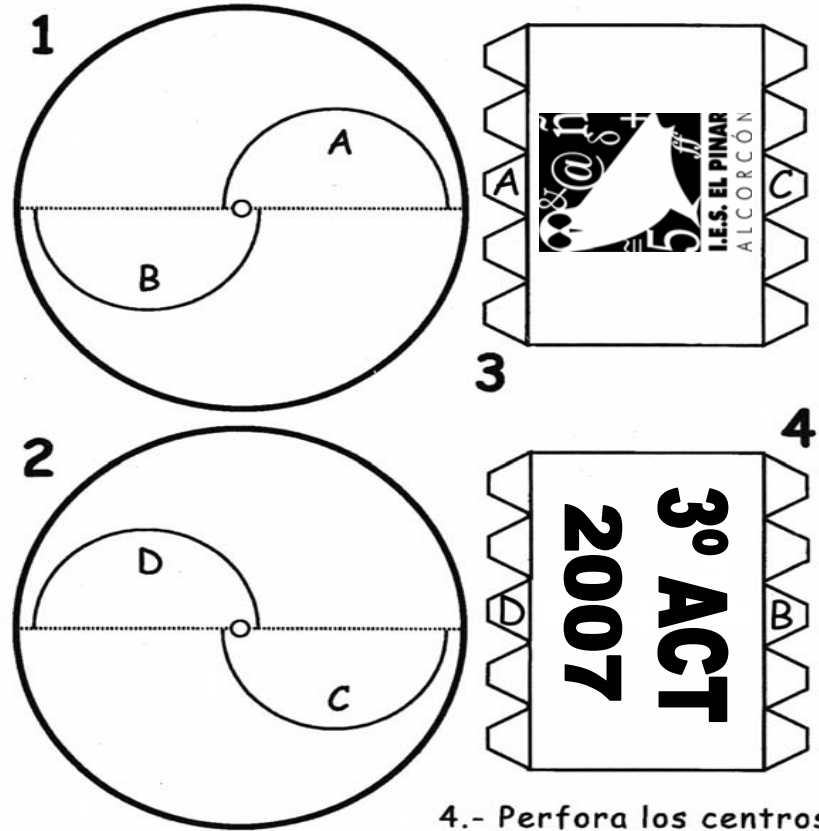
Construye un rotor "Savonius"



- 1.- Recorta las cuatro piezas.
- 2.- Curva las piezas 3 y 4
- 3.- Dobra las solapas laterales de 3 y 4

- 4.- Perfora los centros de 1 y 2 para el eje.
- 5.- Pega A-A y B-B
- 6.- Pega C-C y D-D
- 7.- Inserta el eje y **sopla**.

Construye un rotor "Savonius"



- 1.- Recorta las cuatro piezas.
- 2.- Curva las piezas 3 y 4
- 3.- Dobra las solapas laterales de 3 y 4

- 4.- Perfora los centros de 1 y 2 para el eje.
- 5.- Pega A-A y B-B
- 6.- Pega C-C y D-D
- 7.- Inserta el eje y **sopla**.