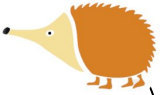


# ASISTENTE VIRTUAL CONSTRUIR LA MAQUETA

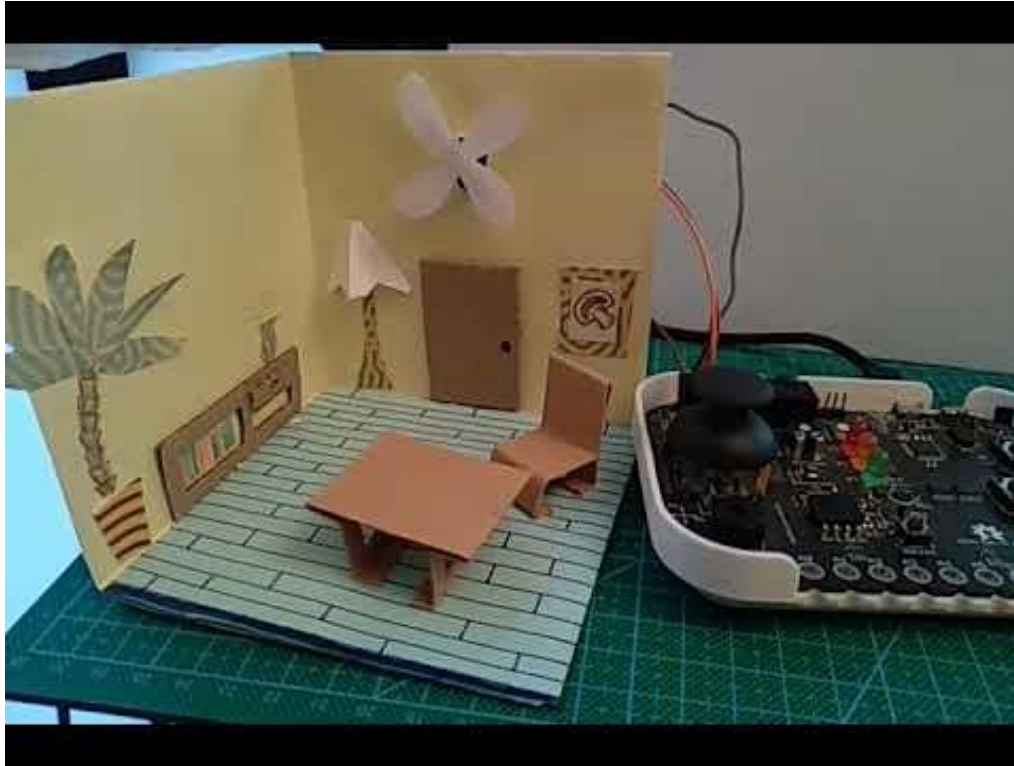


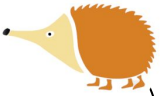


# Asistente Virtual

## MATERIALES

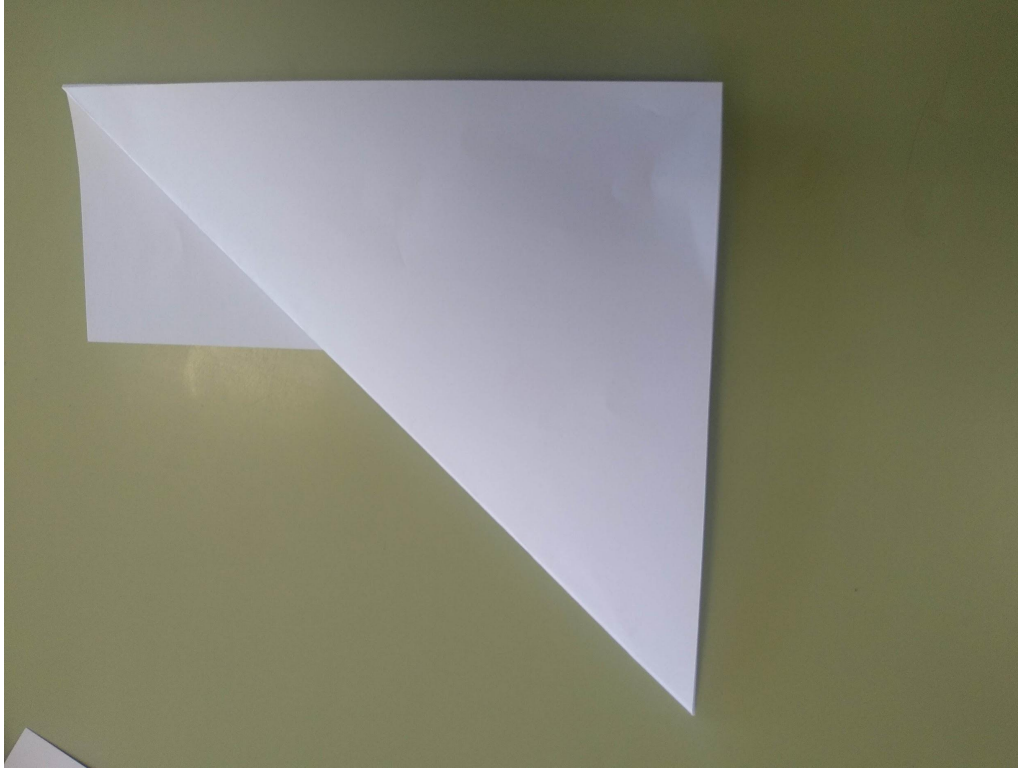
- 1 Cartulina A4
- Pegamento
- Tijeras
- Pinturas, rotuladores, papeles de colores, cartulinas....
- Placa Echidna
- Servomotor tipo Sg90 360°
- Diodo LED externo





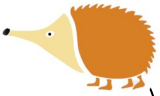
Doblamos la cartulina desde una esquina, haciendo coincidir el lado más corto con el más largo.





Doblamos por el borde del triángulo recién formado

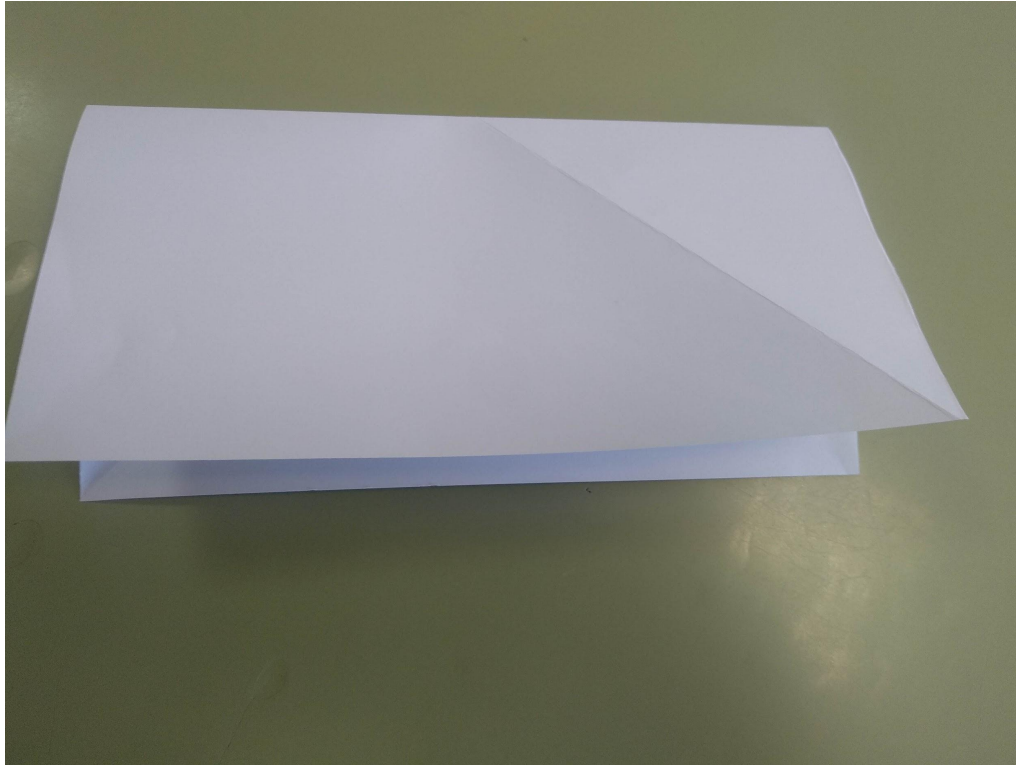
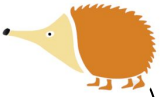




Cortamos por el dobléz para  
obtener un cuadrado.

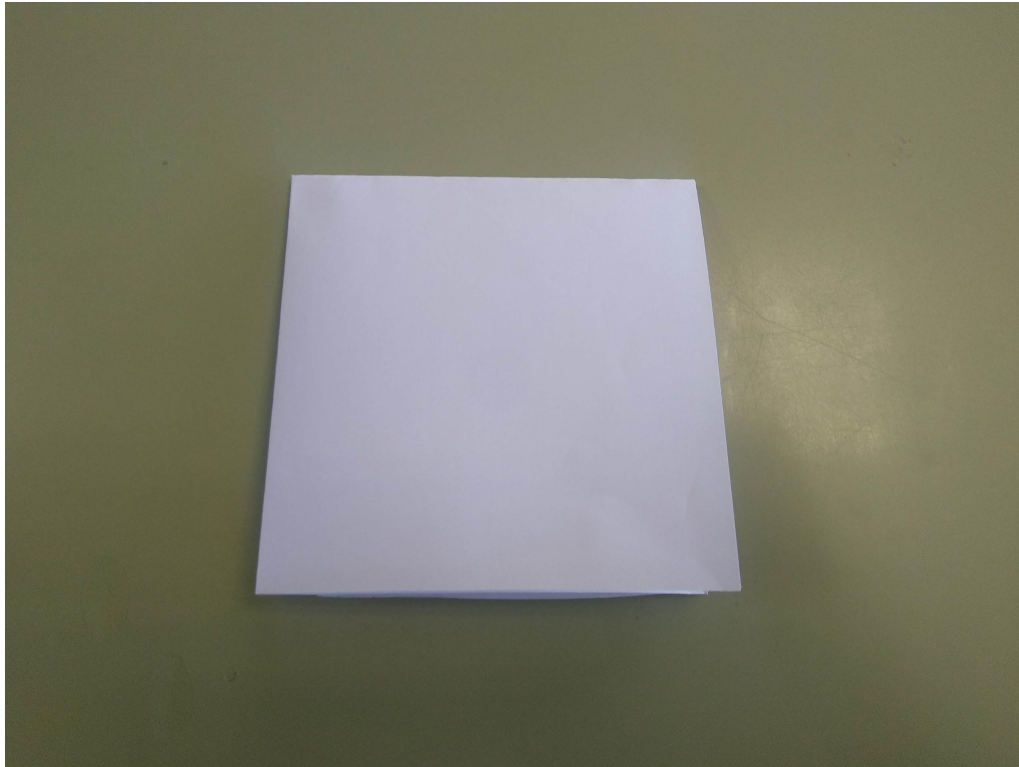
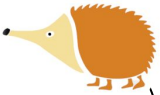






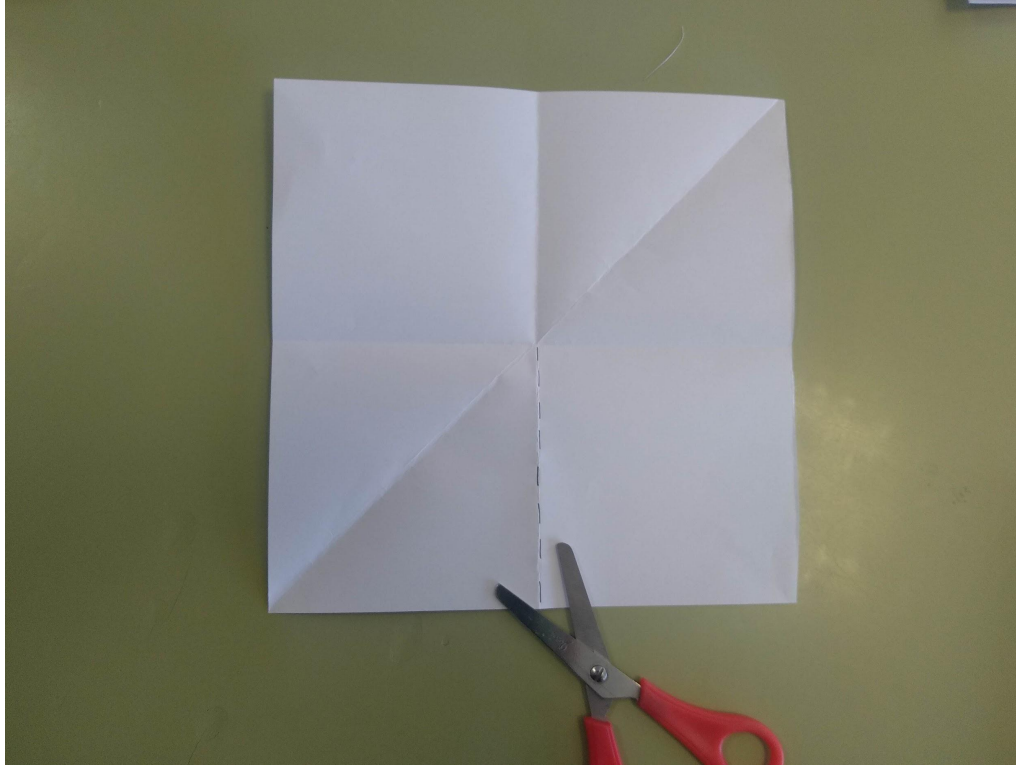
Doblamos por el centro





Y volvemos a doblar,  
formando un cuadrado

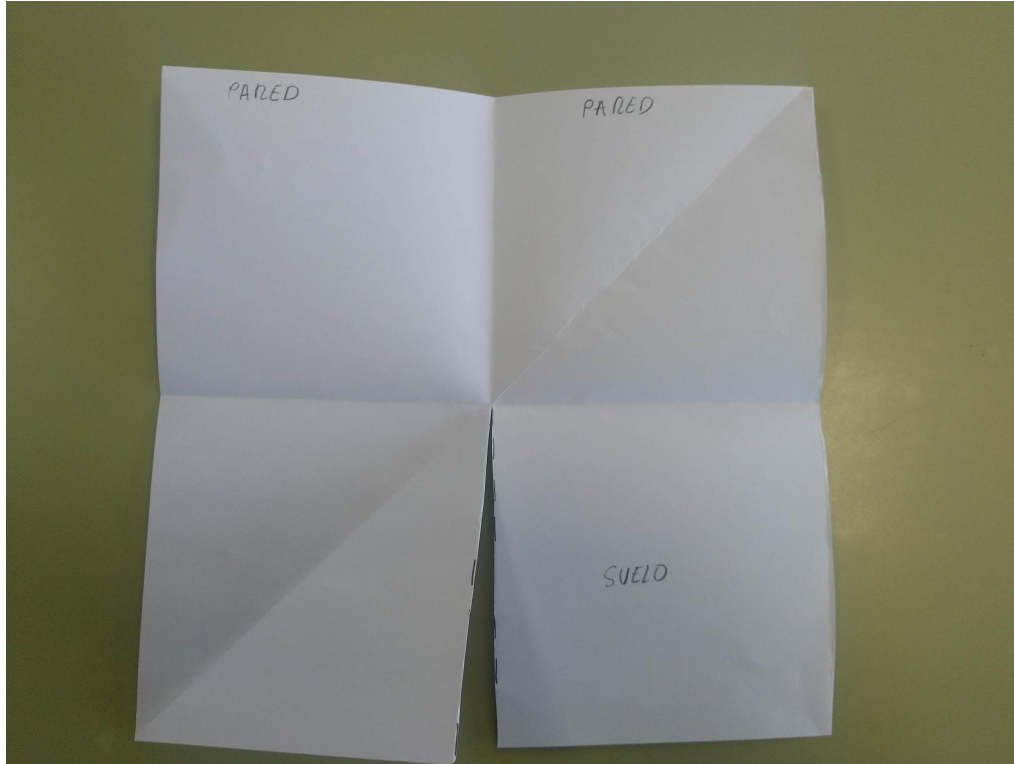




Desplegamos y observamos que han quedado marcados cuatro cuadrados. Cortamos por una de estas líneas marcadas, desde el borde hasta el centro



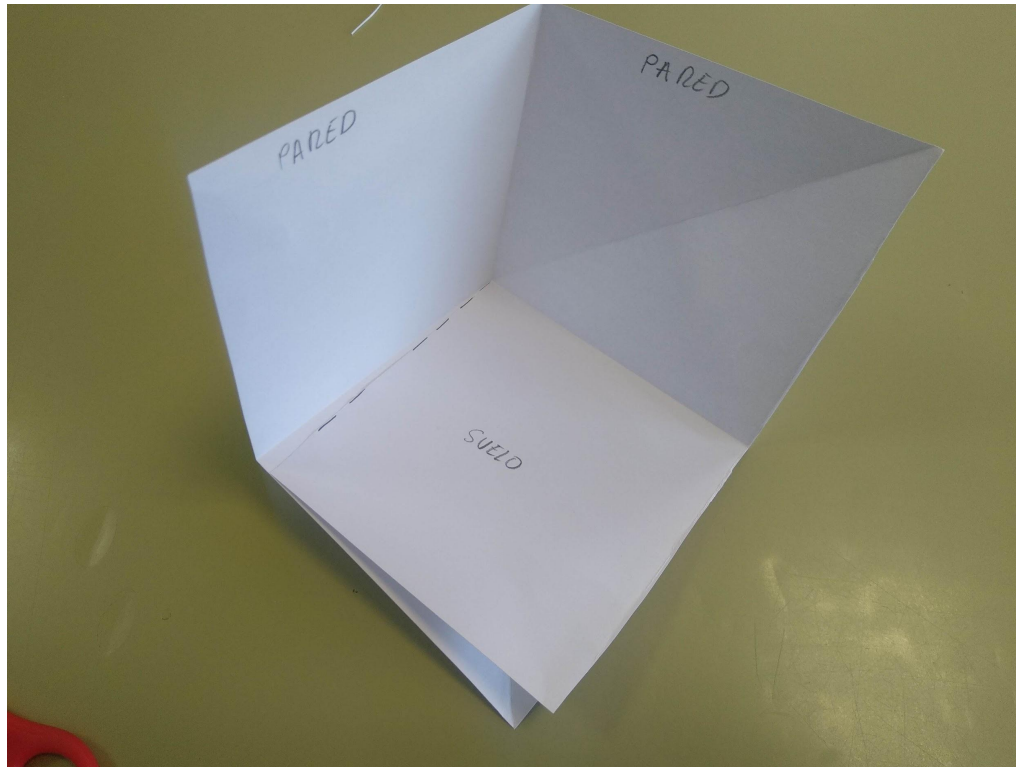
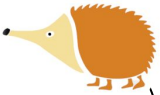




Cuando montemos la maqueta obtendremos dos paredes y el suelo, como se ve en la imagen.

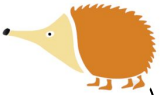
Cualquiera de los dos cuadros inferiores puede ser el suelo, por lo que es mejor elegir aquel que no tenga el pliegue diagonal





Así es como quedaría





¡Decóralo como quieras!





Finalmente puedes añadir  
muebles y otros detalles

