

https://youtu.be/-qbLYOn09SU

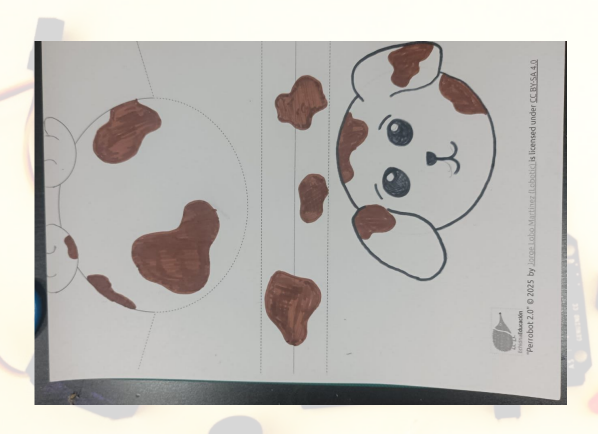
## A<mark>li</mark>mentos para perro o gato con IA

## MATERIALES

- 2 Cartulinas A4 (<u>ficha</u>)
- Pegamento
- Blue tack o soporte de servomotor impreso

## perrobot2.0.

- Un trozo de pajita
- Tijeras
- Pinturas
- Placa Echidna
- 2 Servomotores tipo Sg90



Dibuja la cabeza de tu perro o gato y decora el cuerpo y la cola.



Recorta las tres partes del animal.



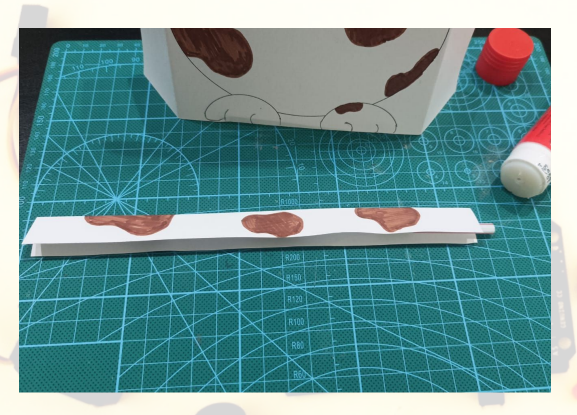
Pega la cabeza al cuerpo.



Dobla las solapas del cuerpo para que se sostenga de pie y la cola por la línea del centro.



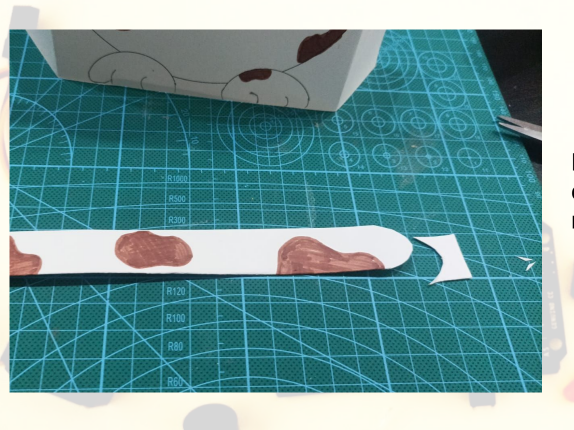
Haz dos cortes en forma de cuña para que el cuerpo se sostenga mejor de pie.



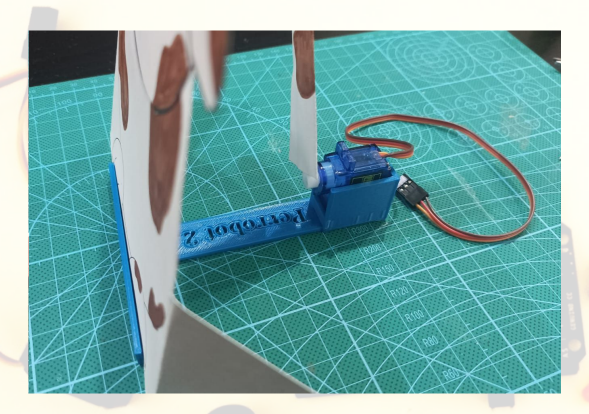
Antes de pegar la cola, introduce el trocito de pajita en el centro de uno de los extremos. Esto permitirá acoplarlo al brazo del motor.



Puedes usar una pinza para sujetar las dos piezas juntas para que se pegue mejor.



Recorta el otro lado de la cola para darle una forma más orgánica.



Si tienes el soporte Perrobot 2.0 acopla el motor, la cola al brazo del motor y el cuerpo en la ranura apropiada. Si no, pega el motor con blu tack a la mesa o un cartón, y el cuerpo debería sostenerse de pie sin problema.

## ¡A PROGRAMAR!



https://youtu.be/cfjouotJt2o?feature=shared