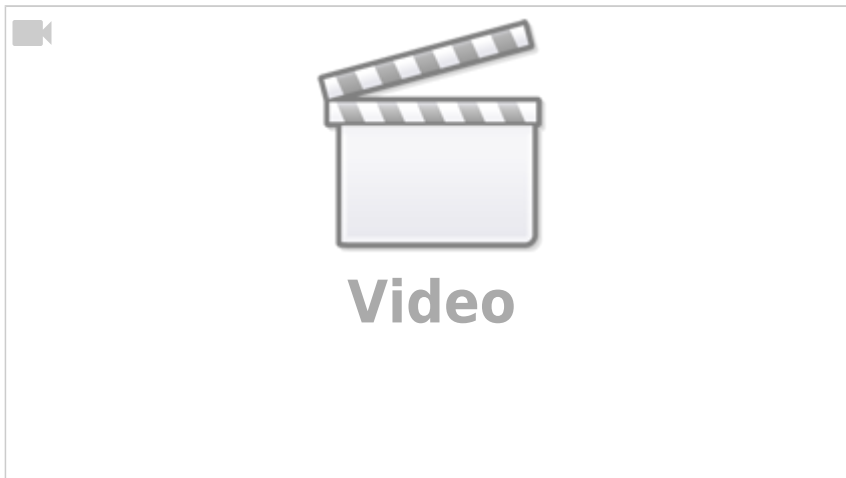
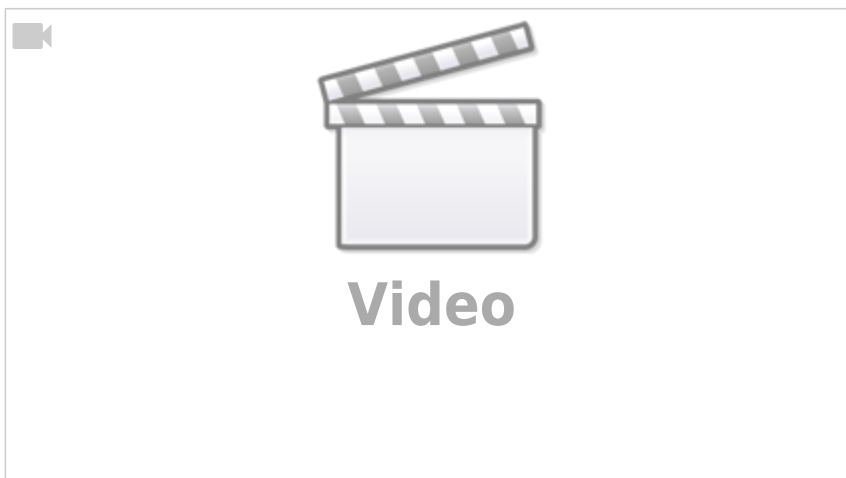


****Alimentador de mascotas con sensor de ultrasonido.****



****Comedero papara mascotas con banda elástica y pelota de pin pon.****



[Dispensador de agua[https://www.youtube.com/watch?v=euAbZC_fVqc]]

[video del propio[<https://www.youtube.com/watch?v=dqr-AT5HvyM>]]

[Código para el esp y servo motor[<https://mounishkukkula.wordpress.com/servo-motor-tutorial-esp8266-nodemcu/>]]

****Código y funcionamiento inicial activado por Led****

circuito → <https://www.arduino.cc/en/Tutorial/Button>

Código inicial para hacer girar el servo desde un botón.

```
<source lang=C> #include <Servo.h>

Servo servo1;

const int buttonPin = D1; int ledPin; int buttonState = 0;

void setup() {

  ledPin = LED_BUILTIN;
  servo1.attach(0); // Atacamos el pin D3

  pinMode(ledPin, OUTPUT);
  pinMode(buttonPin, INPUT);

}

void loop() {

  buttonState = digitalRead(buttonPin);
  Serial.println("Estado del pin:" + buttonState);

  if (buttonState == HIGH) {

    digitalWrite(ledPin, LOW);
    servo1.write(90); // angulo de 90
    delay(1000);
  } else {
    digitalWrite(ledPin, HIGH);
    servo1.write(0); // angulo de 0
    delay(500);
  }

}

</source>
```

From:
<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:
https://wiki.unloquer.org/personas/checho/proyectos/dispensador_de_alimento_para_mascota

Last update: **2018/05/13 16:57**

