

<https://www.tinkercad.com/>

Clases Arduino FPB

Instrucciones para estudiantes

¿Tienes un vínculo de clase?

- Ve a tu clase en <https://v1.tinkercad.com/joinclass/TK46G9CCLLYQ>.
- Escribe el Alias que te ha asignado tu profesor.

¿Tienes un código de clase?

- Ve a <https://v1.tinkercad.com/joinclass>
- Escribe el código de clase: TK46G9CCLLYQ
- Escribe el Alias que te ha asignado tu profesor.

Microservo

```
#include <Servo.h>

Servo HOJA;

int PULSOMIN = 400;
int PULSOMAX = 2100;
int PINSERVO = 13;
int VALORPOT;
int PINPOT = A0;
int ANGULO;

void setup()
{
  HOJA.attach(PINSERVO, PULSOMIN, PULSOMAX);
  Serial.begin(9600);
}

void loop()
{
  VALORPOT = analogRead(PINPOT);
  ANGULO = map(VALORPOT, 0, 1023, 0, 180);
  HOJA.write(ANGULO);
  delay(10);
}
```

Last update: 2025/01/22 02:02 aula:tecnologia:arduino:simuladores_arduino http://server-jk.ddns.net/dokuwiki/doku.php?id=aula:tecnologia:arduino:simuladores_arduino

From: <http://server-jk.ddns.net/dokuwiki/> - **IES Palomeras-Vallecas Dep. Electronica**

Permanent link: http://server-jk.ddns.net/dokuwiki/doku.php?id=aula:tecnologia:arduino:simuladores_arduino

Last update: **2025/01/22 02:02**

