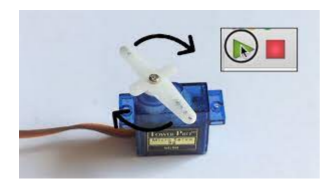
Lección 9 Servo

Resumen

Los servos son un tipo especial de motor de c.c. que se caracterizan por su capacidad para posicionarse de forma inmediata en cualquier posición dentro de su intervalo de operación. Se mueven en una precisión de 180º como máximo.



Para ello, el servomotor espera un tren de pulsos que se corresponde con el movimiento a realizar.

El Servo tiene tres cables:

- Marrón es el cable a tierra y deben conectarse a GND puerto UNO, el r
- Rojo es el cable de corriente y debe conectarse al puerto de 5v
- Naranja es el cable de señal y debe conectarse al puerto 9.

Componentes necesario:

Cant	Elemento
1	Placa Arduino UNO
1	Servo (SG90)
1	M cables (cables de puente de macho a macho)

Servomotor SG90

Parámetro	Valor
Longitud del cable:	25cm
Sin carga;	Velocidad: 0,12 seg/60 degree (4.8V), 0.10 sec/60 grados (6.0V)
Puesto de par (4.8V):	1,6 kg/cm
Temperatura:	-30 ~ 60' C
Ancho de banda muerta:	5 us
Voltaje de funcionamiento:	3.5 ~ 6V
Dimensión:	1.26 en x 1,18 en x 0,47 en (3,2 x 3 cm x 1.2 cm)

Parámetro V	/alor
-------------	-------

Peso: 4,73 onzas (134)



Conexión

Esquema

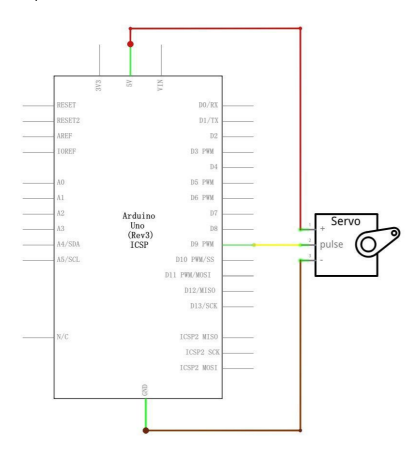
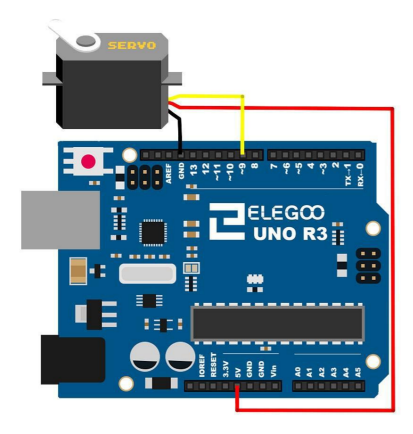
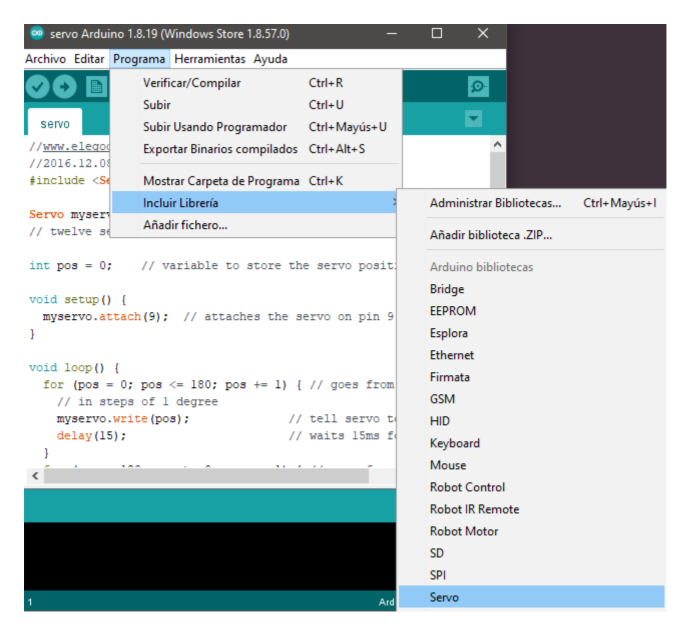


Diagrama de cableado

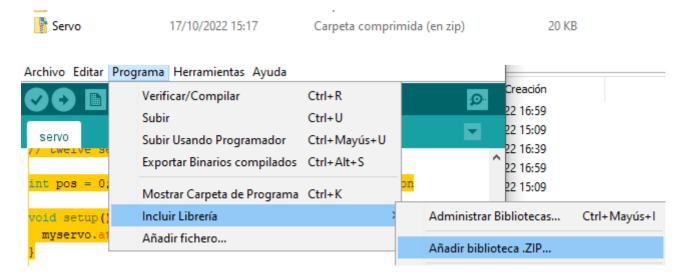


Código

Antes de ejecutar esto, debemos incluir la **biblioteca servo**. Esta librería incorpora funciones que nos permitirán manejar de forma más sencilla el comportamiento del motor.



En caso de no tenerla, podríamos incluirla descargando el archivo .zip y seguir los siguientes pasos:

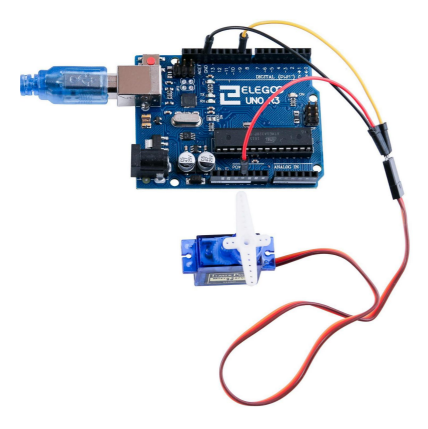


Un código de ejemplo sería el siguiente.

```
#include <Servo.h>
```

```
Servo myservo; // create servo object to control a servo
// twelve servo objects can be created on most boards
int pos = 0; // variable to store the servo position
void setup() {
 myservo.attach(9); // Le asignamos el PIN 9.
void loop() {
 for (pos = 0; pos <= 180; pos += 1) { // goes from 0 degrees to 180 degrees
   // in steps of 1 degree
                                   // tell servo to go to position in variable
   myservo.write(pos);
'pos'
   delay(15);
                                   // waits 15ms for the servo to reach the
position
 }
 for (pos = 180; pos >= 0; pos -= 1) { // goes from 180 degrees to 0 degrees
                                  // tell servo to go to position in variable
   myservo.write(pos);
'pos'
   delay(15);
                             // waits 15ms for the servo to reach the
position
  }
}
```

Para obtener más información sobre carga el archivo de librería, ver Lección 1.



En la foto, el cable marrón del servo se adapta a través de los cables negros de M-M, el rojo uno se adapta a través de los cables rojos de M-M y la naranja uno se adapta a través de los cables amarillos de M-M.