

Asignatura:

Programación de sistemas

Sustentado por:

Carlos David Cerrato Díaz – 61841055 Nelson Enrique Cerrato Ramos – 62011406 Luis Antonio Suazo Bonilla – 61751038 Wuesley Gómez – 61811148 Gabriel Montoya – 61911582 Chelsea Massiell Suazo García – 61911443

Dirigido:

Ing. Kevin Cruz

Asignación:

3er Avance de proyecto

Campus:

Ceutec Sede Norte

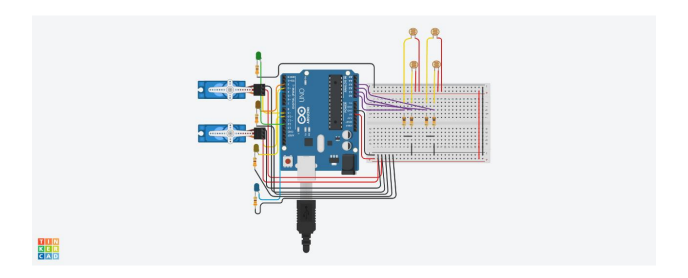
Fecha:

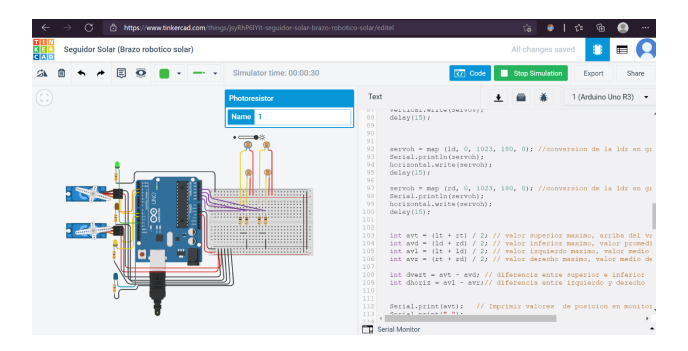
19/06/2021





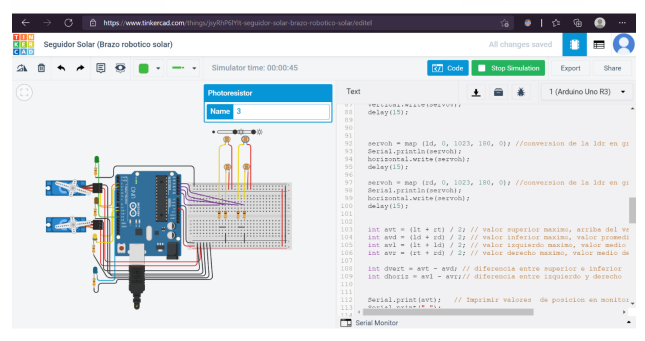
SEGUIDOR SOLAR (BRAZO ROBÓTICO SOLAR)

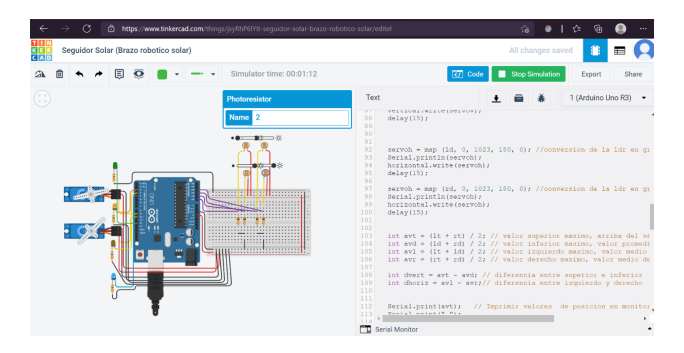
















#include <Servo.h> // libreria para los servo motores

```
//POO
class componente{
      public:
  componente(byte _pin){
            pin=_pin;
  }
      protected:
            byte pin;
};
class led: public componente{
      public:
            led(byte _pin):componente(_pin){
                  pinMode(pin,OUTPUT);
            void onOff(bool accion){
      if(accion){
            digitalWrite(pin,HIGH);
            }else{
            digitalWrite(pin,LOW);
};
//Objetos de clase creada (LED)
led luzVerde(12);
led luzNaranja(2);
led luzAmarillo(3);
led luzAzul(4);
// 180 horizontal MAXIMO
Servo horizontal; // declaramos el valor para el servo horizontal
int servoh = 180;
```





```
int servohLimitHigh = 180; //limite en posicion superior
      int servohLimitLow = 65; //limite para posicion inferior
      Servo vertical; // vertical servo
      int servov = 45;
      int servovLimitHigh = 80;
      int servovLimitLow = 15;
      int ldrlt = 0; // conexion a las resistencias LDR
      int ldrrt = 1;
      int ldrld = 2;
      int 1drrd = 3;
      void setup()
       Serial.begin(9600);
       horizontal.attach(9); //vincula servo horizontal a pin digital 9
       vertical.attach(10); // servo vertical pin digital 10
       horizontal.write(180);//arrancamos programa, motor se inicializa en
180
       vertical.write(45);//arrancamos programa, motor se inicializa en 45
       delay(3000);
      void loop()
       //varaibles para almacenar valores de servos
       //lectura ldr 0-1023
       int lt = analogRead(ldrlt); // top left (superior izquierdo)lee valor de
celula fotovoltaica A0
       int rt = analogRead(ldrrt); // top right (superior derecho) lee valor de
celula fotovoltaica A1
```





int ld = analogRead(ldrld); // down left (inferior izquierdo) lee valor de celula fotovoltaica A2

int rd = analogRead(ldrrd); // down rigt (inferior derecho) lee valor de celula fotovoltaica A3

```
servov = map (rt, 0, 1023, 45, 0); //conversion de la ldr en grados
Serial.println(servov);
vertical.write(servov);
delay(15);
servov = map (lt, 0, 1023, 45, 0); //conversion de la ldr en grados
Serial.println(servov);
vertical.write(servov);
delay(15);
servoh = map (ld, 0, 1023, 180, 0); //conversion de la ldr en grados
Serial.println(servoh);
horizontal.write(servoh);
delay(15);
servoh = map (rd, 0, 1023, 180, 0); //conversion de la ldr en grados
Serial.println(servoh);
horizontal.write(servoh);
delay(15);
int avt = (lt + rt) / 2; // valor superior maximo, arriba del valor medio
int avd = (ld + rd) / 2; // valor inferior maximo, valor promedio por
int avl = (lt + ld) / 2; // valor izquierdo maximo, valor medio izquierda
int avr = (rt + rd) / 2; // valor derecho maximo, valor medio derecha*/
int dvert = avt - avd; // diferencia entre superior e inferior
int dhoriz = avl - avr;// diferencia entre izquierdo y derecho
```





```
Serial.print(avt); // Imprimir valores de posicion en monitor serial
Serial.print(" ");
Serial.print(avd);
Serial.print(" ");
Serial.print(avl);
Serial.print(" ");
Serial.print(avr);
Serial.print(" ");
if (avt > avd)
  servov = servovLimitHigh;
  luzAmarillo.onOff(1);
  delay(2000);
  luzAzul.onOff(0);
  delay(2000);
  servov = ++servov;
  if (servov > servovLimitHigh)
  {
else if (avt < avd)
 servov = servovLimitLow;
 luzAmarillo.onOff(0);
 delay(2000);
 luzAzul.onOff(1);
 delay(2000);
 servov= --servov;
 if (servov < servovLimitLow)</pre>
 {
vertical.write(servov);
```





```
if (avl > avr)
 servoh = servohLimitLow;
 luzVerde.onOff(1);
 delay(2000);
 luzNaranja.onOff(0);
 delay(2000);
 servoh = --servoh;
 if (servoh < servohLimitLow)</pre>
else if (avl < avr)
  servoh = servohLimitHigh;
  luzVerde.onOff(0);
  delay(2000);
  luzNaranja.onOff(1);
  delay(2000);
  servoh = ++servoh;
  if (servoh > servohLimitHigh)
else if (avl = avr)
  servoh = servohLimitHigh;
  luzVerde.onOff(0);
  delay(2000);
  luzNaranja.onOff(0);
  delay(2000);
horizontal.write(servoh);
```