


# Sensor de evitación de obstáculos infrarrojo



## Bloques De Facilino

**Puerto en Serie:**

Imprime línea por puerto serie 

**Se encuentra dentro de Comunicación/USB Serie:**

Comunicación  
USB Serie  
Bluetooth





**Tiempo de espera:**

Esperar [ms] 1500

**Se encuentra dentro de Control/Control de flujo:**

Control  
Control de flujo  
Programación

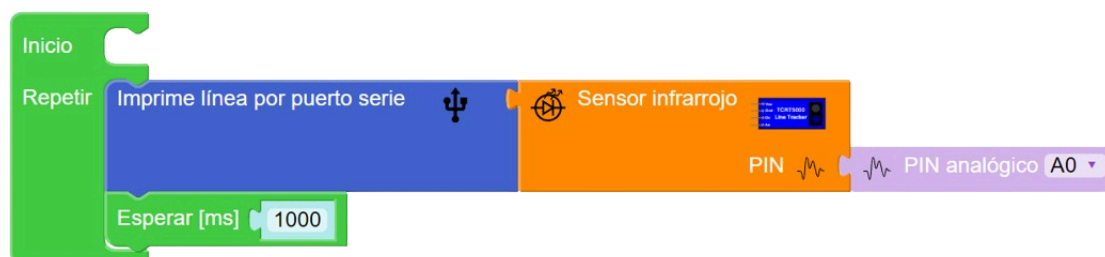
**Bloque Sensor Infrarrojo:**

 Sensor infrarrojo   
PIN  PIN analógico A0 

**Se encuentra dentro de Luz/Infrarrojo:**

Luz  
Tira de LEDs  
Infrarrojo

## Codigo Facilino



# Codigo Arduino

```
#define A0 2

/** Global variables */

/** Function declaration */

/** Class declaration */

/** Tasks declaration */

/** ISR function declaration */

/** Additional Global variables */

void setup()
{

    Serial.begin(115200);

}

void loop()
{
    Serial.println(analogRead(A0));
    delay(1000);
}

/** Function definition */
```