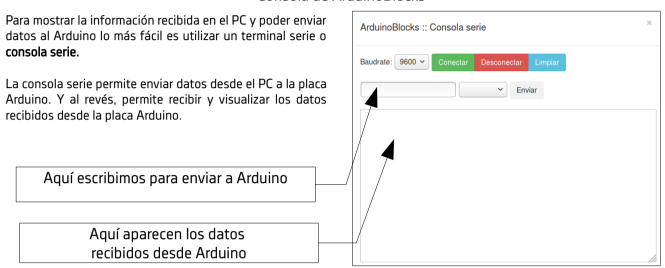
Autor: Juanjo López

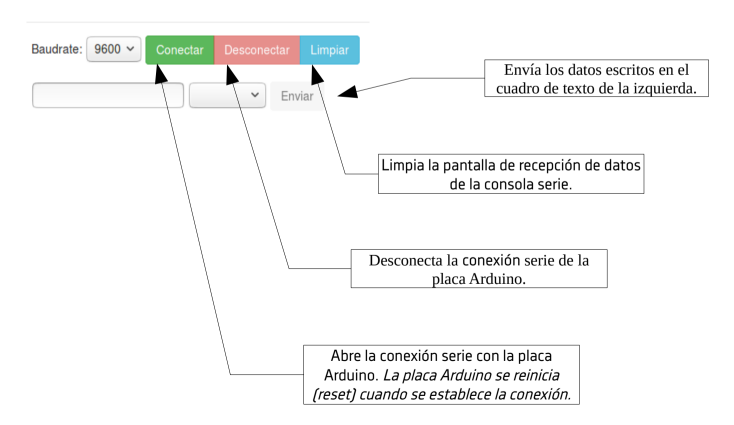
Arduino incorpora una conexión serie que permite conexión con el PC (o con otros muchos dispositivos). Esta es la misma conexión se utiliza para subir el programa al Arduino. Utilizando esta conexión podemos enviar información desde Arduino al PC y al revés.

### Consola de ArduinoBlocks



#### Opciones de la consola serie:

ArduinoBlocks :: Consola serie





Autor: Juanjo López

Si no queremos utilizar la consola serie de ArduinoBlocks podemos utilizar cualquier programa de terminal serie para nuestro PC, incluido el propio de Arduino IDE.

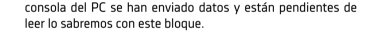
### Ejemplo:

https://sourceforge.net/projects/realterm/ https://sourceforge.net/projects/hypeterminal/

### **BLOQUES**

Bloques de puerto serie en ArduinoBlocks





Recibe un texto desde el puerto serie. Normalmente este

texto habrá sido enviado desde la consola de ArduinoBlocks

Inicia la configuración de la conexión serie. Debe ser igual en

Envía un texto o el valor de una variable a través de la

conexión serie. Los datos enviados podemos visualizarlos en

Este bloque permite comprobar si existen o no datos

pendientes de leer del puerto serie, es decir, si desde la

el PC (consola serie) que en el Arduino.

la consola de ArduinoBlocks.

Recibir como número 🗸 Hasta salto de línea

Recibir texto 🗸 Hasta salto de línea

Recibe un texto y lo interpreta como un valor numérico. Normalmente este valor habrá sido enviado desde la consola de ArduinoBlocks.

IMPORTANTE: Si no se recibe nada, se supera el timeout o se recibe un número no válido devolverá "O"

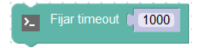


Envía un dato por el puerto serie como un dato numérico de tamaño de un byte (8 bits). Por tanto el valor será entre 0 y 255



Recibe un valor por el puerto serie de tamaño de un byte (8 bits).

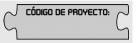
El valor recibido será entre 0 y 255



Establece el valor máximo de tiempo de espera a la hora de recibir y enviar un dato por el puerto serie. Por defecto es de 1000 ms.

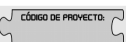


### **PRÁCTICA 6.1** Enviar mensajes desde Arduino



El programa enviará mensajes de texto desde Arduino, para visualizar los datos recibidos desde la conexión serie utilizaremos la consola que incorpora ArduinoBlocks.

## **PRÁCTICA 6.2** Enviar el valor de una variable



Vamos a ver como enviar el valor de una variable, en este caso una variable que va incrementándose y mostramos en la consola serie su valor.

```
La variable contador vale: 1.00
La variable contador vale: 2.00
La variable contador vale: 3.00
La variable contador vale: 4.00
La variable contador vale: 5.00
La variable contador vale: 5.00
La variable contador vale: 6.00
La variable contador vale: 6.00
La variable contador vale: 7.00
La variable contador vale: 8.00
La variable contador vale: 9.00

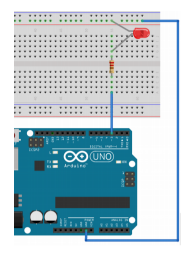
Esperar 1000 milisegundos
```

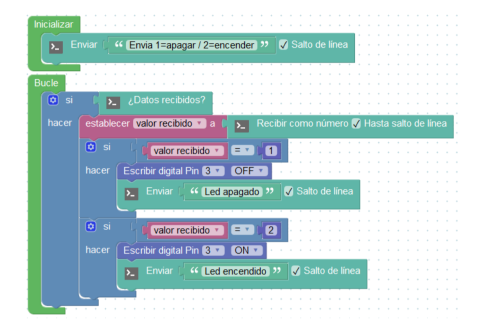


### PRÁCTICA 6.3 Encendido de un led desde el PC

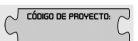


Al recibir el valor 1 desde la consola apagaremos el led, al recibir el 2 lo encenderemos.

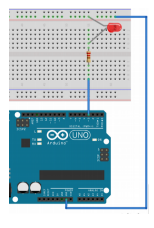




# **PRÁCTICA 6.4** Regulación de intensidad de led desde PC



Conectar un led al pin 3. Recibir un número desde el ordenador a través del puerto serie (como en el programa 4). El número recibido debe estar entre 1 y 255. El número recibido se escribe en la salida analógica (PWM) del pin 3. De esta forma podemos regular la intensidad del led desde la consola del ordenador.





## **PRÁCTICA 6.5** Juego: Adivina el número



Realizaremos un juego donde la placa Arduino "pensará" un número al azar entre 1 y 100. Desde la consola iremos diciendo números y nos dirá si el número secreto es mayor o menor hasta que lo adivinemos y nos muestre el número total de intentos que hemos usado.

```
establecer (intentos v a )
                        1
             " (Adivina el numero 1.0 - by ArduinoBlocks! )" 🗸 Salto de línea
             ¿Que numero estoy pensando entre 1 y 100?
🔯 si
       establecer numero introducido v a
                                               Recibir como número 📝 Hasta salto de línea
                    aleatorio 🔻 😑 🔻 🛚
                                      numero introducido 🔻
                                                " [ENHORABUENA! HAS ACERTADO EN " Salto de línea
                            crear texto con
                                                Número entero
                                                                intentos
                                                " INTENTOS
              Esperar por siempre (fin)
               si 🔯
                           aleatorio 🔻 🕒 🔻
                                              numero introducido y
                                   El numero que estoy pensando es mayor...
                                   " [El numero que estoy pensando es menor...] " 🗸 Salto de línea
               cambiar (intentos v por
```