



Free Book

Juan José López Almendros

arduinoblocks@gmail.com

4/12/2023

Colaborador oficial:



<https://shop.innovadidactic.com/es/>

Distribuidor oficial de componentes:



1 Introducción

1.1 Plataforma Arduino

1.2 Plataforma arduinoblocks

1.3 AB- Connector

2 Hardware

2.1 Conceptos básicos de electrónica

2.2 La fuente de alimentación

2.3 Arduino: UNO y Nano

2.4 Arduino: Leonardo y ProMicro

2.5 Arduino: Mega

2.6 ESP8266: NodeMCU y WeMos

2.7 ESP32

2.7.1 ESP32 STEAMakers

2.8 Sensores

2.9 Actuadores

2.10 Comunicaciones

2.10.1 Comunicación serie

2.10.2 Comunicación I2C / TWI

2.10.3 Comunicación SPI

2.10.4 Comunicación Ethernet

2.10.5 Comunicación WiFi

3 Software

3.1 Algoritmos

3.2 Bloques de uso general

3.2.1 Lógica

3.2.2 Control

3.2.3 Matemáticas

3.2.4 Texto

3.2.5 Variables

3.2.6 Listas

3.2.7 Funciones

[3.3 Bloques Arduino](#)

[3.3.1 Entrada/Salida](#)

[3.3.2 Tiempo](#)

[3.3.3 Puerto serie](#)

[3.3.4 Bluetooth](#)

[3.3.4.1 Bluetooth HID \(ESP32 / ESP32 STEAMakers\)](#)

[3.3.5 Sensores](#)

[3.3.6 Actuadores](#)

[3.3.7 Pantalla LCD \(4-Bits\)](#)

[3.3.7.1 Pantalla LCD \(I2C\)](#)

[3.3.8 Pantalla OLED](#)

[3.3.9 Memoria EEPROM](#)

[3.3.10 Motores](#)

[3.3.11 Motor-Shield](#)

[3.3.12 Keypad](#)

[3.3.13 Reloj de tiempo real \(RTC DS3231\)](#)

[3.3.14 GPS](#)

[3.3.15 Tarjeta SD](#)

[3.3.16 MQTT](#)

[3.3.17 Neopixel / WS2812](#)

[3.3.18 RFID](#)

[3.3.19 Matriz de leds 8x8](#)

[3.3.20 Reproductor Mp3](#)

[3.3.21 Domótica](#)

[3.3.22 Teclado / Ratón](#)

[3.3.23 Blynk](#)

[3.3.24 Conectividad ESP8266 / ESP32 / ESP32 STEAMakers](#)

[3.3.24.4 Servidor HTTP](#)

[3.3.24.5 Ciente HTTP](#)

[3.3.24.6 Wifi-Mesh](#)

[ANEXO I: Bloques incompatibles con bloqueos de tiempo.](#)

[ANEXO II: Arduino UNO R3 pinout](#)

[ANEXO III: Enlaces de interés y bibliografía:](#)

1 Introducción

La plataforma arduinoblocks permite iniciarnos en el mundo de la electrónica, robótica y el mundo “*maker*” de una forma sencilla e intuitiva.

La motivación de desarrollar la plataforma arduinoblocks y escribir este libro nace de mi trabajo como docente con alumnos de entre 12 y 18 años, sin previos conocimientos de programación, que quieren adentrarse en el mundo Arduino partiendo de una nociones básicas de electricidad y electrónica.

arduinoblocks es la herramienta perfecta para niños, jóvenes y no tan jóvenes que quieren iniciarse en el mundo Arduino de una forma divertida e intuitiva.

Aprender a programar con bloques, aunque parece un juego, es una forma totalmente válida de obtener los conceptos básicos de programación que posteriormente se podrán aplicar a cualquier otro lenguaje de programación, ya sea visual o escrito. Programando con bloques nos olvidamos principalmente de los fallos de sintaxis pero tenemos que aprender de igual forma conceptos básicos como secuenciación, bucles, variables, condiciones, funciones, etc. Desarrollamos la capacidad de abstracción de un problema para convertirlo en una secuencia de comandos, o bloques, que resolverán el problema, es decir, aprenderemos a pensar como un programador.

Por experiencia, creo que el aprendizaje con un sistema visual suele ser menos estresante y permite obtener resultados mucho más rápido, obteniendo una experiencia mucho menos frustrante para el programador novel. Y en muchos casos, se utiliza esta iniciación como trampolín para dar el salto a una programación avanzada mediante código escrito obteniendo muchas más éxito.

1.1 Plataforma Arduino

Arduino es un proyecto de hardware libre que ideó una plataforma completa de hardware y software compuesta por placas de desarrollo que integran un microcontrolador y un entorno de desarrollo IDE. La idea surgió para facilitar el uso de la electrónica en proyectos multidisciplinarios.

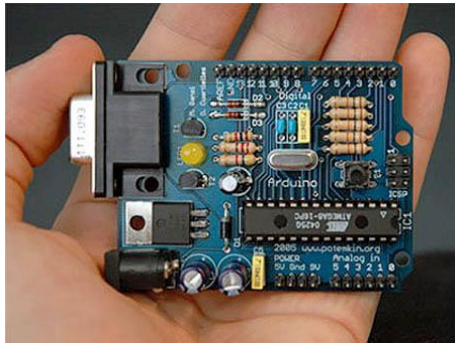
El hardware consiste en una placa de circuito impreso con un microcontrolador, normalmente Atmel AVR, y puertos digitales/análogos de entrada/salida donde conectar sensores y/o actuadores.

La primera placa Arduino fue introducida en 2005, ofreciendo un bajo costo y facilidad para uso de novatos y profesionales.

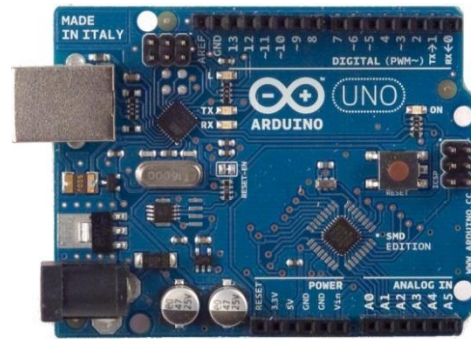
Puedes consultar más información sobre la historia y el entorno Arduino en wikipedia:

<https://es.wikipedia.org/wiki/Arduino>

Arduino 2006



Arduino 2016



Existen múltiples placas Arduino con diferentes características y distintos microcontroladores.

El más utilizado y estándar es el Arduino UNO, sin embargo en algunos casos podemos necesitar otra placa Arduino para adaptarnos al tipo de proyecto a realizar.

<https://www.arduino.cc/en/Main/Boards>

Algunas de las placas Arduino más utilizadas:

Arduino UNO

Es el modelo más estándar y el más utilizado.



Arduino MEGA

Mayor potencia, más recursos hardware y más memoria



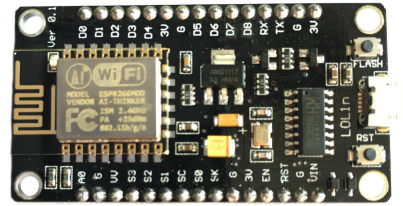
Arduino Nano

Similar potencia que el Arduino UNO pero de menor tamaño



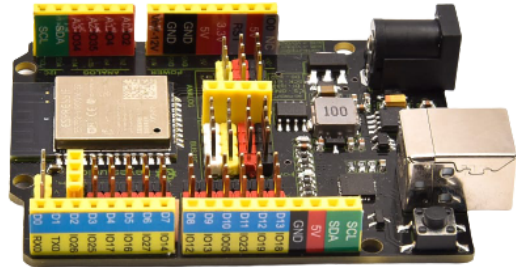
NodeMCU

Placa basada en el microcontrolador ESP8266 programable en entorno Arduino



ESP32 STEAMakers

Placa basada en el microcontrolador ESP32 Wifi, Bluetooth, microSD, sensores integrados, conexión modular, etc.



Dentro de nuestros proyectos, la placa Arduino será el “*cerebro*” que gestiona toda la información recogida desde los sensores, toma decisiones y actúa sobre los elementos de control conectados.

Según las necesidades del proyecto deberemos elegir la placa Arduino más apropiada. arduinoblocks soporta multitud de placas y robots basados en Arduino: Arduino UNO, Nano y MEGA, Leonardo, ProMicro, EasyPlug, Otto DIY, KeyBot, 3dBot,...

Por otro lado el “*framework Arduino*” se ha adaptado a otros microcontroladores de bajo costo y muy potentes como es el caso del “*ESP8266*”, en concreto podremos programar las placas de desarrollo basadas en este chip: NodeMCU y WeMos D1 / mini..

Una de las características de Arduino, es su “*bootloader*” que permite grabar el programa dentro del microcontrolador directamente desde la conexión USB del ordenador.

El tamaño de memoria Flash para el programa de un Arduino UNO es de 32KB de los cuales debemos restar el tamaño del “*bootloader*” pregrabado (0.5KB en Arduino UNO y 2KB en Arduino NANO)

1.2 Plataforma arduinoblocks

arduinoblocks es una plataforma donde podemos programar nuestra placa Arduino de forma visual sin necesidad de conocer el lenguaje C++/Processing que utiliza Arduino IDE.

arduinoblocks se basa en el framework Blockly de Google y la programación se realiza con bloques al estilo AppInventor o Scratch. No tenemos que escribir líneas de código y no nos permitirá unir bloques incompatibles evitando así posibles errores de sintaxis.

La plataforma arduinoblocks genera, compila y sube el programa a la placa Arduino por medio de la conexión USB. Una vez subido el programa, la placa Arduino no necesitará de la conexión al PC para funcionar pudiendo alimentarla con baterías o una fuente de alimentación para que funcione

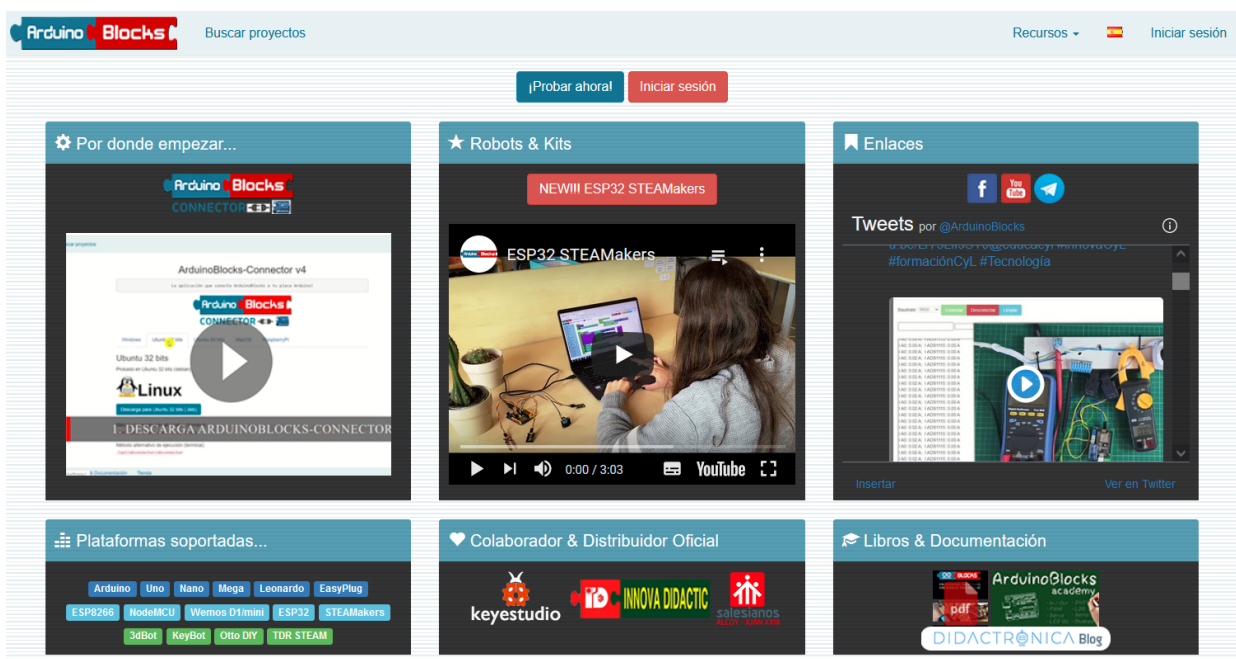
de forma autónoma.

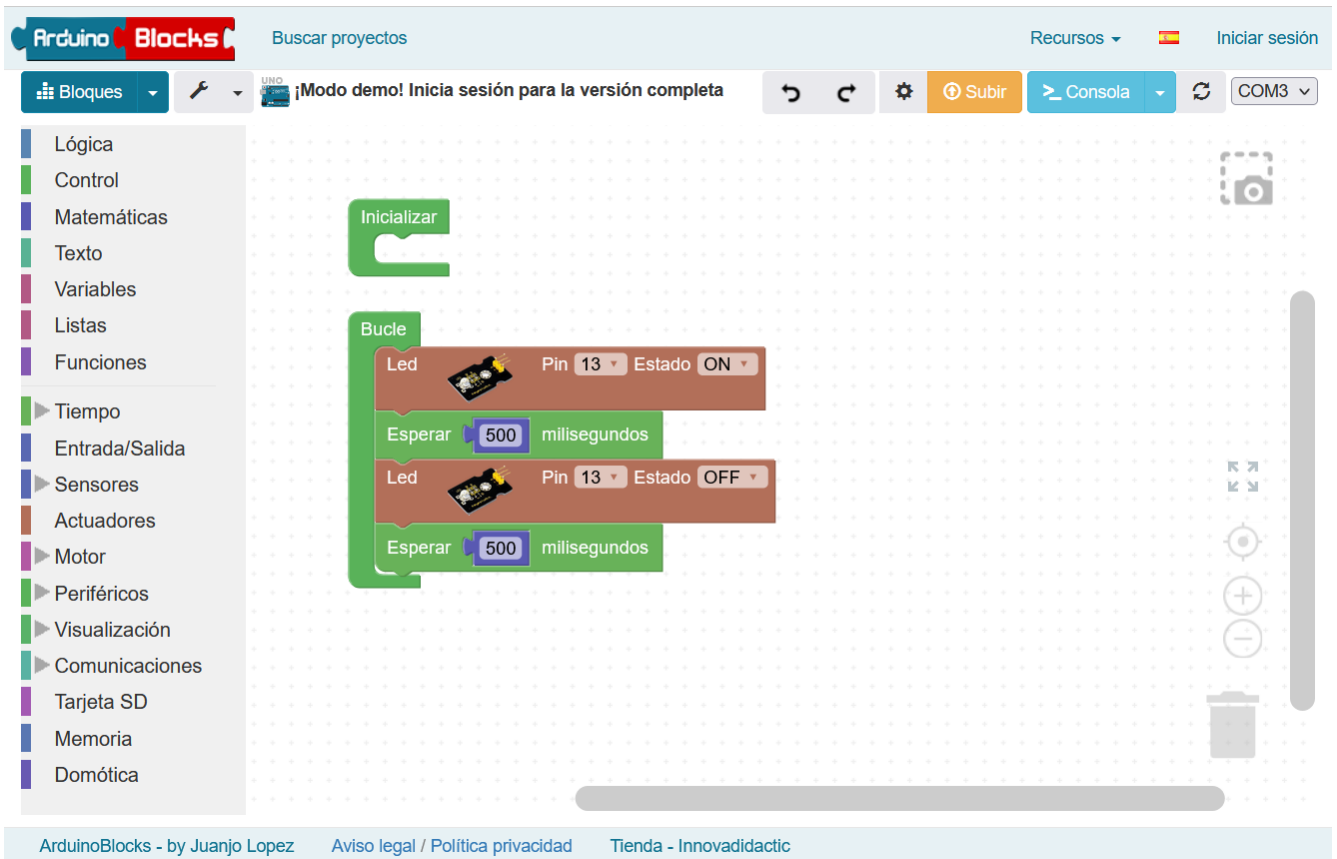
arduinoblocks actualmente funciona con todos los navegadores de última generación: Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, Safari, etc. (recomandado Firefox y Chrome)

Registrándonos como usuarios de la plataforma arduinoblocks podemos aprovechar todas estas posibilidades:

- Guardar tus proyectos en la nube de arduinoblocks.
- Añadir información al proyecto: descripción, componentes utilizados, imágenes, etc.
- Añadir archivos adjuntos relacionados con el proyecto: esquemas, fotos, archivos para impresión 3D, aplicaciones, etc.
- Compartir proyectos con el resto del mundo.
- Importar proyectos compartidos por otros usuarios.
- Importar y exportar proyectos en archivo para publicar en web o compartir.
- Exportar el código .ino para utilizarlo en Arduino IDE
- Exportar el proyecto completo como .zip incluyendo librerías para Arduino IDE
- Programar directamente Arduino desde el propio navegador (Con la aplicación: arduinoblocks-Connector, ver apdo. 1.3)
- Utilizar la consola serie desde el propio navegador

www.arduinoblocks.com





- **Registro de nuevo usuario:** Para empezar a usar arduinoblocks y tener acceso a todas sus funcionalidades debemos de registrarnos para tener nuestra cuenta de usuario. Para ellos debemos pinchar en “*iniciar sesión*” y a continuación en la opción “*nuevo usuario*”:

Iniciar sesión

Nuevo usuario

En el formulario de registro debemos completar nuestros datos, y usar un correo electrónico válido donde recibirremos un correo de confirmación para activar la

Correo electrónico
Confirmación de correo electrónico
Clave
Confirmación de clave
Nombre
Apellidos
País 
Ciudad
 Recibir información y novedades por email
Captcha 

A continuación revisa tu bandeja de entrada del correo electrónico y recibirás un correo con un enlace para confirmar y activar tu cuenta de usuario. A partir de ese momento puede iniciar sesión y crear tus proyectos dentro de tu cuenta de arduinoblocks.

Si eres profesor y quieres crear cuentas para tus alumnos o centro educativo sin utilizar el correo electrónico de los alumnos, puedes crear “cuentas gestionadas”.

- **Inicio de sesión:** Debemos iniciar sesión o crear previamente una nueva cuenta en caso de acceder por primera vez. Esto nos permitirá acceder a nuestros proyectos en la nube y a todas las ventajas de la comunidad arduinoblocks.

Iniciar sesión

Correo electrónico
Password

- **Usuarios gestionados:** Si eres profesor y quieres crear cuentas para tus alumnos o centro educativo puedes utilizar la opción de usuarios gestionados. De esta forma no se necesita

correo electrónico de los alumnos y los usuarios están bajo el control de la cuenta de usuario del profesor (o profesores). Los usuarios gestionados tienen algunas limitaciones como no permitir archivos adjuntos en los proyectos o no poder crear proyectos como profesor.



Usuarios gestionados

Recursos ▾

+ Nueva organización...

arduinoblocks ▾

➤ Añadir administrador/profesor...

info@arduinoblocks.com

👤 Nuevo usuario...

Mostrando 1-1 de 1 elemento.

Fecha creación 📅	Correo electrónico	Nombre	
2020-01-24	juanjo.arduinoblocks	Juanjo López	🔗 * 🗑️

Eliminar todos los usuarios

Eliminar organización + todos los usuarios

Lo primero que debemos hacer es crear una organización. Puede ser el nombre de nuestro centro, academia, etc.

Podemos añadir a otros profesores a partir de su cuenta (con el correo electrónico) para que sean colaboradores dentro de la organización y también puedan gestionar alumnos.

Cada usuario gestionado tendrá un nombre y para iniciar sesión el nombre de usuario será:

nombre.organización

Los usuarios administradores de la organización podrán:

- Crear nuevos usuarios, editar y eliminar usuarios gestionados

- Cambiar la clave de los usuarios (no pueden ver la actual, pero sí cambiarla)

-Crear proyectos como profesor para estos alumnos

-Eliminar la organización y todos los usuarios

Los usuarios gestionados dentro de la organización podrán:

-Crear proyectos personales (sin archivos adjuntos)

-Unirse a proyectos de profesor, siempre que el profesor sea administrador de la organización.

-Cambiar su propia clave

-Exportar un proyecto a archivo (si tienen una cuenta de usuario normal, de esta forma pueden exportar e importar proyectos entre cuentas)

- **Perfil de usuario:** Dentro del perfil del usuario podemos ajustar datos personales y configuración específica del usuario:

info@arduinoblocks.com ▾

Editar perfil

Nombre

Apellidos

País

Ciudad

Dirección

Teléfono

Ocupación

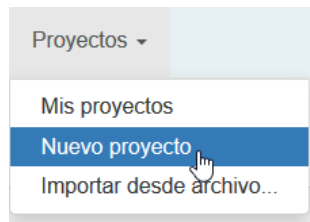
Fecha de nacimiento

Mostrar rejilla en el editor

Recibir información y novedades por email

Guardar

- **Creación de un nuevo proyecto** : Para iniciar un nuevo proyecto debemos hacer clic en el menú:



Proyecto personal

Iniciar un proyecto personal

Iniciar un nuevo proyecto que sólo será accesible para el usuario. Posteriormente se puede compartir al resto de la comunidad si se desea.

Profesor

Crear un proyecto para mis alumnos

Iniciar un proyecto como profesor. De esta forma no se inicia un proyecto como tal, sino que se especifican los datos del proyecto y se genera un código para que los alumnos se puedan suscribir al proyecto. El profesor podrá supervisar y valorar los proyectos de sus alumnos.

Alumno

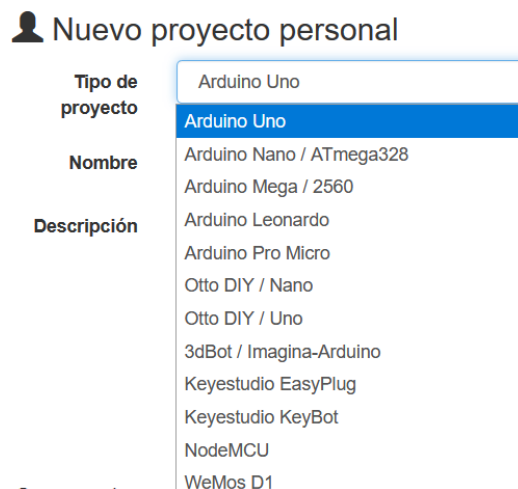
Código de proyecto

Unirme al proyecto de mi profesor

De esta forma nos unimos a un proyecto planteado por el profesor. Nosotros realizaremos el proyecto como si de un proyecto personal se tratara, pero el profesor podrá supervisar y valorar nuestro trabajo.

Podemos obtener un código o un enlace para que los alumnos se puedan suscribir al proyecto fácilmente.

En caso de un proyecto personal o como profesor debemos seleccionar en el siguiente paso la placa Arduino a utilizar:



Se debe indicar un nombre descriptivo corto y una descripción más detallada.

En la sección componentes podemos indicar los componentes utilizados en el proyecto:

Componentes

Normal **A** **B** *I* U ~~S~~ | | |

- Arduino UNO
- Módulo de relé
- Cables
- Placa de prototipos

- **Área de programación del proyecto:**

The programming area is a grid-based workspace. It contains two green blocks: 'Inicializar' and 'Bucle'. The 'Inicializar' block is positioned above the 'Bucle' block. On the right side, there is a vertical toolbar with icons for zooming (four arrows pointing outwards), centering (a target icon), adding (+), subtracting (-), and deleting (a trash can icon). A dashed box icon is also visible in the top right corner of the grid.

Las principales secciones del área de programación son:

The screenshot displays the arduinoblocks programming environment. On the left is a vertical toolbar labeled 'Herramientas:' containing various functional blocks such as 'Lógica', 'Control', 'Matemáticas', 'Texto', 'Variables', 'Listas', 'Funciones', 'Tiempo', 'Entrada/Salida', 'Sensores', 'Actuadores', 'Motor', 'Periféricos', 'Visualización', 'Comunicaciones', 'Tarjeta SD', 'Memoria', and 'Domótica'. The main workspace is divided into two sections: 'Área de programa:' and 'Opciones:'. The 'Área de programa:' contains two green blocks: 'Bloque de inicialización' with an 'Inicializar' block and 'Bloque de bucle del programa principal' with a 'Bucle' block. The 'Opciones:' section includes a 'Subir el programa a la placa Arduino conectada:' button labeled 'Subir', a 'Mostrar la consola serie:' button labeled 'Consola', and a 'Puerto de conexión de la placa Arduino:' dropdown menu currently set to 'COM2'.

Para añadir bloques al programa arrastramos desde la barra de herramientas al área de programa, insertando dentro del bloque de inicialización o de bucle.

Los bloques que estén fuera del bloque de inicialización o del bloque del bucle del programa principal serán ignorados a la hora de generar el programa (excepto los bloques de funciones o bloques especiales como interrupciones y otros eventos).

arduinoblocks genera el código de Arduino a partir de los bloques. El programa se puede compilar y subir directamente a la placa Arduino gracias a la aplicación [arduinoblocks-Connector](#) (disponible para [descargar](#) desde la web), sin embargo si deseamos ver o descargar el código podemos realizarlo desde el área de bloques.

This screenshot shows a dropdown menu titled 'Bloques' with an information icon. The menu contains three options: 'Ver código', 'Descargar código (.ino)', and 'Arduino IDE (.zip)'.

Código generado por arduinoblocks

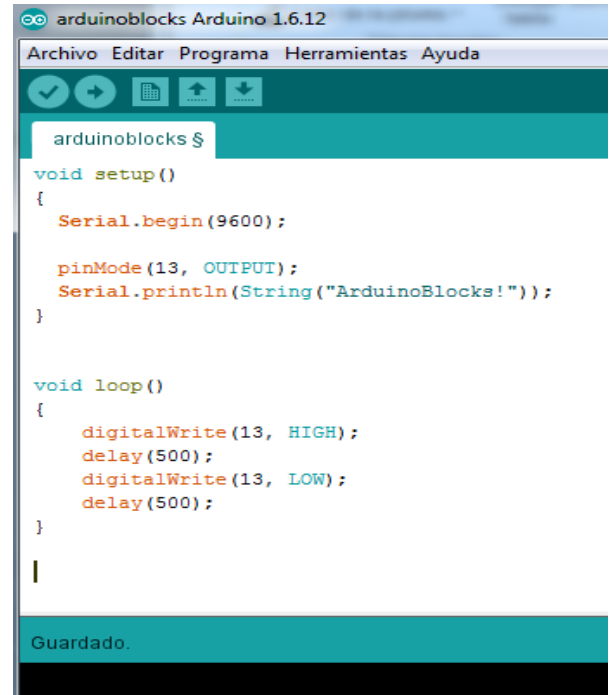
Código en Arduino IDE

Código Arduino

Copiar


```

1 void setup()
2 {
3     pinMode(13, OUTPUT);
4 }
5
6
7 void loop()
8 {
9
10    digitalWrite(13,HIGH);
11    delay(500);
12    digitalWrite(13,LOW);
13    delay(500);
14
15 }
```



Si descargamos o copiamos el código generado por arduinoblocks en Arduino IDE podemos necesitar algunas librerías no incluidas con Arduino IDE. Para ello debemos descargarla y añadirlas a la plataforma Arduino IDE para una correcta compilación del programa, o utilizar la opción descargar .zip para Arduino IDE lo que nos facilitará un archivo comprimido con el código de nuestro programa y todas las librerías necesarias incluidas en la misma carpeta.

<http://www.arduinoblocks.com/web/help/libraries>

Nombre	Descripción	Download
ablibs.zip	ArduinoBlocks Library Pack	

La opción más rápida y sencilla es la compilación y programación directa desde el propio navegador junto a la aplicación arduinoblocks-Connector:

<http://www.arduinoblocks.com/web/site/abconnector>

- **Área de información del proyecto:** Un proyecto electrónico debe estar siempre correctamente documentado. En la sección información podemos añadir información o modificar la indicada durante la creación del proyecto.

Nombre

termostato

Público (Proyecto compartido)

Descripción

Normal **A** **B** *I* U ~~S~~ | **≡** | **≡** | **≡** |

Termostato para control de calefacción utilizando un sensor de temperatura y humedad DHT11 y un relé para activar la caldera. La temperatura de consigna la ajustamos a través de un potenciómetro.

DHT11 = Pin 2
Potenciómetro = Pin A0
Relé = Pin 3

Componentes

Normal **A** **B** *I* U ~~S~~ | **≡** | **≡** | **≡** |

Arduino UNO
Módulo DHT11
Módulo Potenciómetro
Módulo Relé

Señalando la opción “público” podemos hacer que nuestro proyecto esté disponible públicamente para que otros usuarios busquen nuestro proyecto (sin poder editarlo) y pueden importar una copia a su propia cuenta.

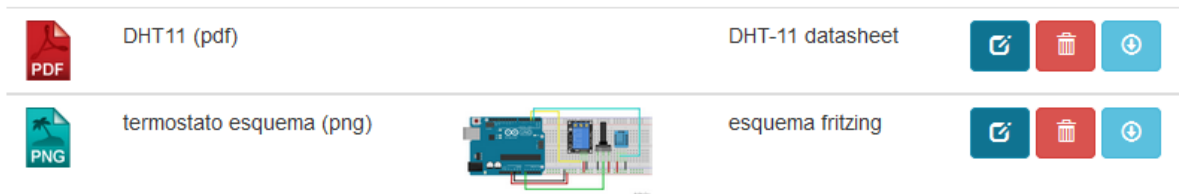
Ejemplo: enlace público para compartir nuestro proyecto:

Público (Proyecto compartido)

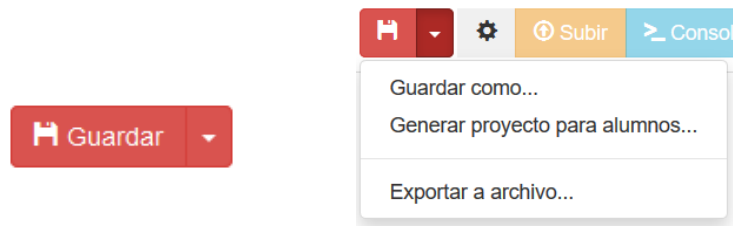
<http://arduinoblocks.com/web/project/152>

Al indicar nuestro proyecto como “público” aparecerá en la lista búsqueda de proyectos compartidos para todos los usuarios de arduinoblocks.

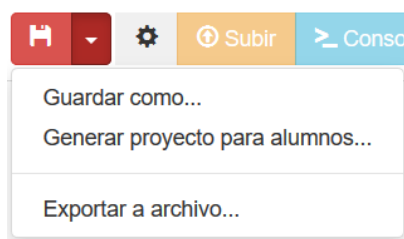
- **Área de archivos adjuntos del proyecto:** De igual forma podemos adjuntar imágenes, hojas de datos o cualquier otro archivo relacionado con el proyecto.



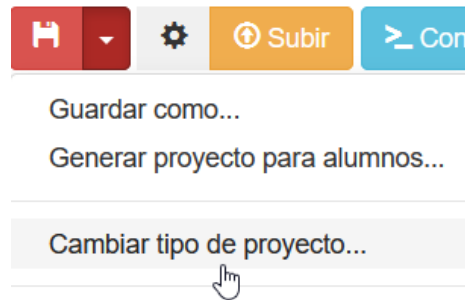
- **Guardar:** arduinoblocks guarda automáticamente el proyecto cada cierto tiempo. En caso de querer asegurarnos el guardado podemos pulsar el botón “*Guardar*”. También podemos crear un nuevo proyecto a partir del actual pulsando la opción “*Guardar como...*”. Automáticamente se abrirá el nuevo proyecto creado a partir del primero



- **Guardar proyecto para alumnos:** Con esta opción generamos un [proyecto de profesor](#) a partir del actual, es decir un tipo de proyecto que el profesor plantea a los alumnos y puede supervisar y evaluar y al cual los alumnos se suscriben con un código. De esta forma podemos plantear proyectos a a los alumnos con bloques para que los alumnos los corrijan o los complementen, pues si iniciamos un nuevo proyecto como profesor siempre estará vacío.
- **Exportar a archivo:** La opción “Exportar a archivo” permite generar un archivo con toda la información del proyecto: bloques, información, archivos adjuntos, etc. De esta forma podemos enviar un proyecto por email, subirlo a un sitio web para su descarga, o como copia de seguridad del proyecto.



- **Cambiar tipo de proyecto:** Permite cambiar de tipo de proyecto (tipo de placa Arduino utilizada). Se podrá seleccionar un tipo de proyecto con una placa similar o más potente.

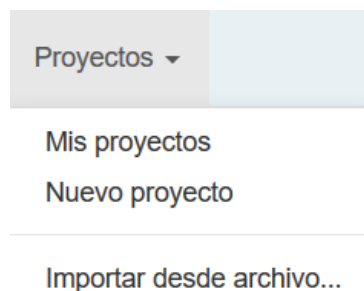


Tipos de proyectos entre los que se puede cambiar de placa:

Uno > Mega
Uno > Leonardo
Nano > Uno
Nano > Mega
Nano > Leonardo
Leonardo > Uno
Leonardo > Mega
Promicro > Uno
Promicro > Mega
Promicro > Leonardo
Nodemcu > Wemos
Wemos > Nodemcu

IMPORTANTE: El cambio es irreversible en muchos casos, por lo que se aconseja hacer una copia del proyecto antes del cambio.

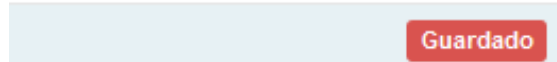
- **Importar desde archivo:** Permite importar un nuevo proyecto desde un archivo exportado anteriormente desde la plataforma.



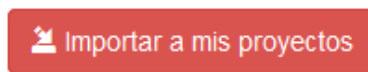
- **Captura de pantalla:** Mediante el botón con el icono de la cámara de fotos, podemos obtener una captura del área de bloques del proyecto en formato de imagen PNG. Esta función permite obtener la imagen de los bloques para documentar proyectos, prácticas, tutoriales, presentaciones, etc.



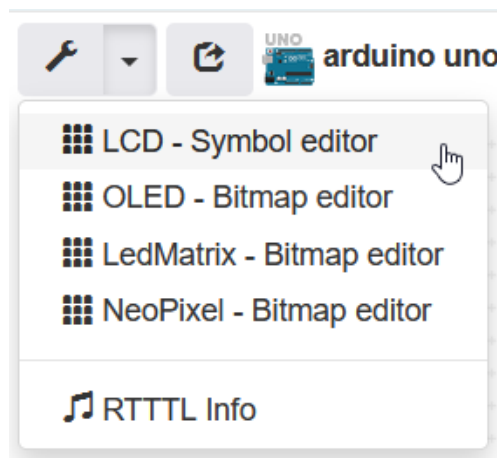
- **Barra de información:** En la parte inferior derecha podemos obtener la información de guardado y algunos avisos que nos muestra la aplicación.



- **Importar desde un proyecto compartido:** Si accedemos a visualizar un proyecto compartido por otro usuario aparecerá un botón “importar a mis proyectos”, de esta forma podemos crear una copia del proyecto en mis proyectos personales para poder modificarlo a nuestro gusto.

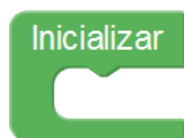


- **Herramientas y utilidades:** Mediante este menú desplegable tenemos acceso a utilidades para crear símbolos para la pantalla LCD, generadores de bitmaps para OLED, Matriz de leds o Neopixel, y muchas utilidades más.



- **Estructura de un nuevo proyecto:** Un proyecto Arduino tiene siempre dos estructuras importantes en su interior, esto se ve reflejado claramente al crear un nuevo proyecto en arduinoblocks.

1. Bloque “inicializar” o “setup”:



El contenido de este bloque sólo se ejecuta una vez durante el inicio del microcontrolador de Arduino (o si pulsamos el reset y la placa Arduino se reinicia).

Este bloque se utiliza para inicializar variables, configurar sensores, actuadores o periféricos, etc.

2. Bloque “bucle” o “loop”:



El contenido de este bloque se repite indefinidamente. Dentro de este bloque añadiremos los bloques de nuestro programa con la funcionalidad deseada.

Cualquier bloque que no esté dentro del bloque de inicialización o de bucle y no forme parte de una función (ver apartado 3.2.6) será ignorado a la hora de generar el código.

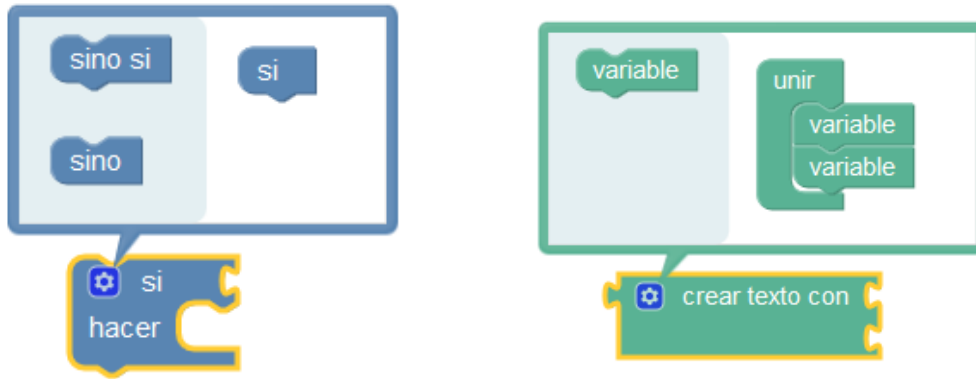


Ejemplo: Al iniciar se establece la variable a 0. Se envía y se incrementa cada segundo indefinidamente:

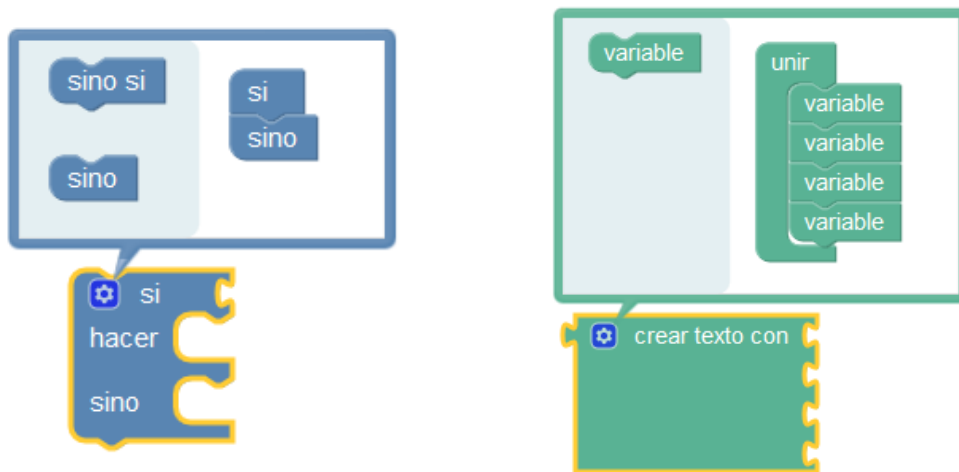
Ejemplo: Al iniciar (o reset) se envía un mensaje por el puerto serie. El led conectado al pin 13 se ilumina, espera 500ms, se apaga y espera otros 500ms (este ciclo se repetirá indefinidamente).

Importante: El “*bootloader*” de Arduino normalmente tiene configurada la opción de resetear el microcontrolador cuando se inicia una conexión serie, por tanto si conectamos con la consola serie del PC hay que tener en cuenta que se reiniciará el programa y se ejecutará el bloque “inicializar

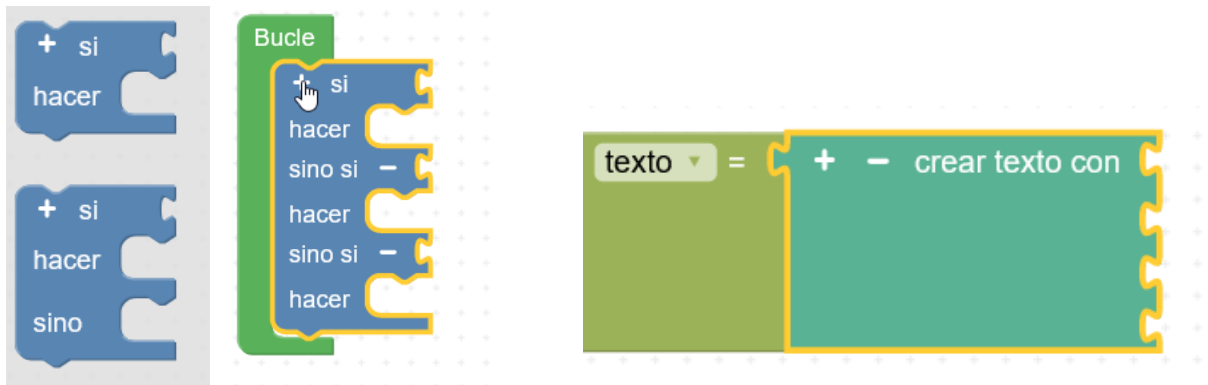
- **Configuración de bloques:** Algunos bloques permiten configurar o alterar su funcionamiento. Para desplegar las opciones posibles pinchamos sobre el icono superior izquierda del bloque con apariencia de rueda dentada:



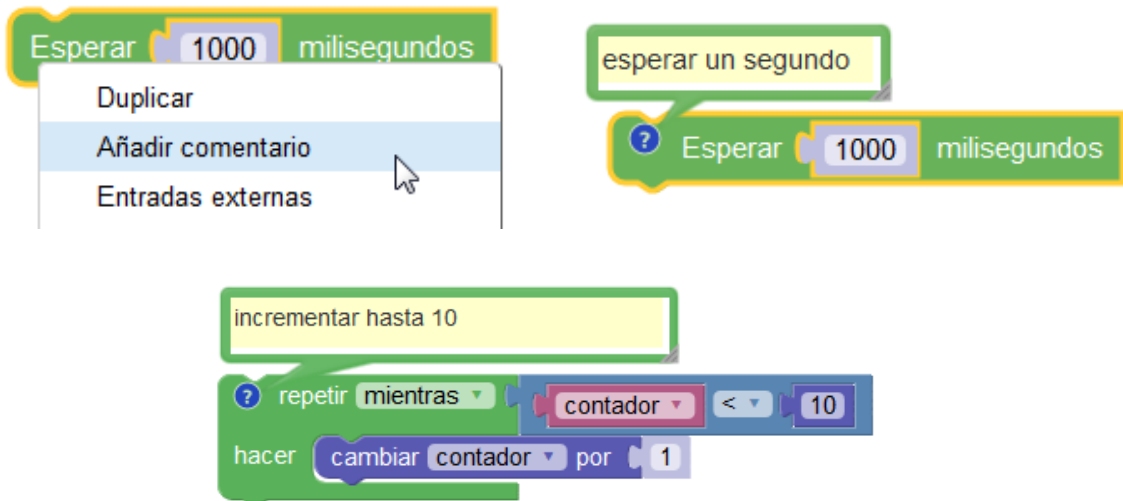
La configuración se realiza arrastrando los modificadores del bloque de la parte izquierda a la parte derecha:



En las mejoras del editor (noviembre 2021) algunos bloques permiten la configuración más sencilla con simples botones de + y -

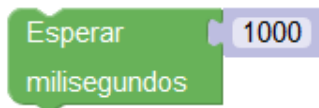


- **Comentarios:** Si necesitamos añadir un comentario a un bloque desplegamos las opciones del bloque pinchando con el botón derecho y añadimos un comentario pinchando en el icono del interrogante:



- **Otras opciones de bloque** (botón derecho sobre el bloque):

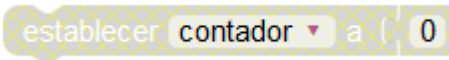
- **Duplicar:** Crea una copia del bloque actual.
- **Entradas en línea:** Modifica el aspecto del bloque de forma compacta o en línea.



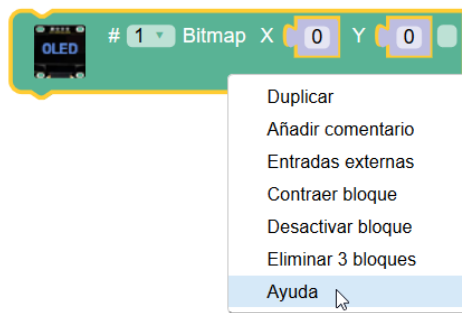
- **Contraer / expandir bloque:** Reduce el tamaño del bloque para ahorrar espacio mientras no necesitamos editarlo.



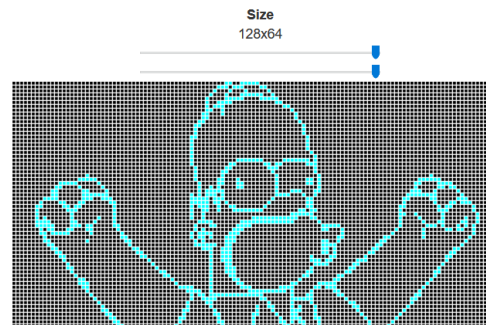
- **Desactivar bloque:** El generador de código no tendrá en cuenta este bloque.



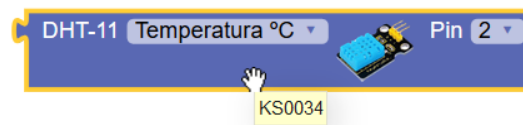
- **Eliminar:** Elimina el bloque.
- **Ayuda:** Abre un enlace con ayuda on información sobre el bloque. En algunos bloques la opción ayuda abrirá una aplicación específica, por ejemplo en las pantallas en el bloque Bitmap de las pantallas OLED abrirá un editor de mapas de bits



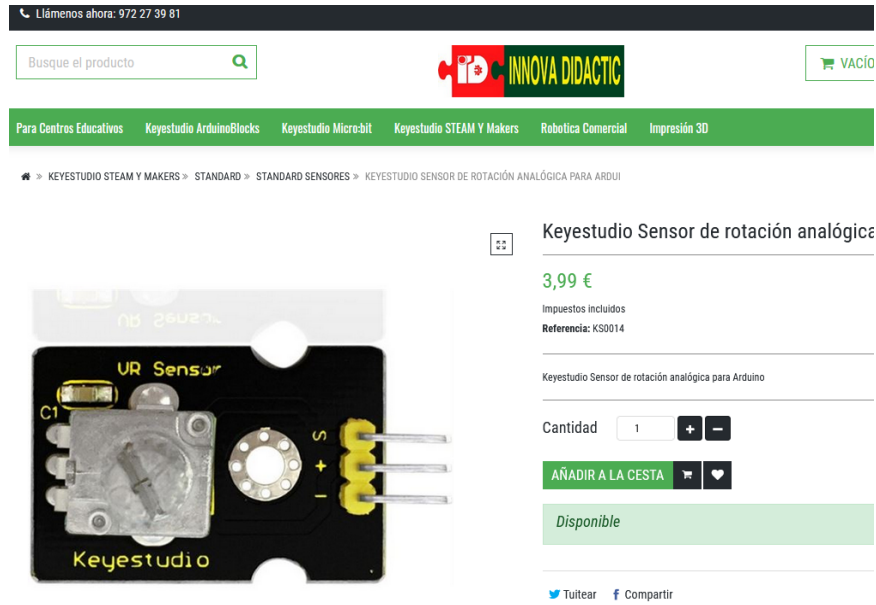
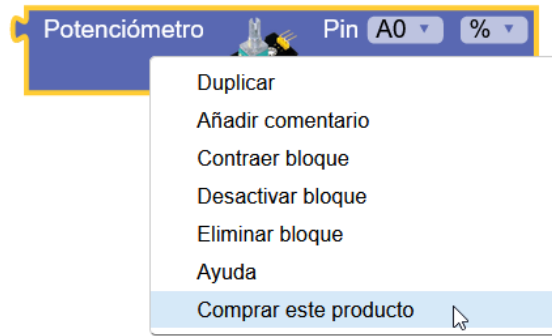
OLED - Bitmap Data



- **Ayuda contextual:** Permite información rápida del bloque, por ejemplo en los sensores podemos obtener la referencia del módulo recomendado.



- **Comprar este producto:** Si el bloque corresponde a un sensor, actuador, periférico o cualquier dispositivo tenemos la opción de acceder directamente a la tienda online para obtener el componente y asegurarnos que es 100% compatible:



<https://shop.innovadidactic.com>

● Iconos del editor:



Restaurar escala y centrar.



Ampliar o reducir escala (zoom).



Arrastrando bloques sobre la papelera podemos eliminarlos fácilmente.



Ajustar el zoom para visualizar todos los bloques



Captura de pantalla de los bloques (exportar en formato PNG)

- **Búsqueda de proyectos compartidos por otros usuarios:** Indicando un parámetro de búsqueda podemos buscar proyectos compartidos por otro usuario y accede a visualizarlos

Buscar proyectos

Mostrando 1-50 de 2.145 elementos.

« 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 »

Nombre	Propietario	Fecha de publicación ↓	Tipo de proyecto
Proyecto de prueba	Inven Inven	2020-04-14 11:40:59	Arduino Uno
park sensörü	Abdulkadir Taskin	2020-04-13 16:02:53	Arduino Uno
Maceta autónoma	Cristina Soler	2020-04-12 17:51:04	Arduino Uno
MÀQUINA EXPENEDORA amb Arduino Uno	Meritxell Tecnologia	2020-04-12 17:24:55	Arduino Uno
Pov	Felix Carballo	2020-04-11 19:56:51	Arduino Nano / ATmega328
MQTT - Control persianes i temperatura	Isaac Fibla Sugrañes	2020-04-11 12:42:27	Arduino Uno

Filtro para buscar por tipos de proyectos:

Buscar proyectos

Mostrando 51-100 de 2.145 elementos.

« 1 2 3 »

Nombre	Tipo de proyecto
servidor web built-in	Arduino Uno
Sistema de seguridad	Arduino Nano / ATmega328
magnetometre	Arduino Mega / 2560
mqtt led rgb	Otto DIY / Nano
PRUEBA IOT DHT	3dBot / Imagina-Arduino
practica 8 nuevo	Otto DIY / Uno
practica 14	Keystudio EasyPlug
	Keystudio KeyBot
	Arduino Leonardo
	Arduino Pro Micro
	ESP8266 / NodeMCU v2
	ESP8266 / WeMos D1
	Arduino UNO + Imagina TdR STEAM
	ESP32 / WROOM
	Arduino Nano / ATmega328 (new bootloader)
	Otto DIY / Nano (new bootloader)
	ESP32 STEAMakers
	ESP32 STEAMakers + Imagina TdR STEAM

1.3 AB - Connector

arduinoblocks-Connector es una aplicación nativa que hace de puente entre la plataforma on-line arduinoblocks y el hardware Arduino.

La aplicación arduinoblocks-Connector se encarga de recibir el código generado por arduinoblocks, compilarlo y subirlo a la placa Arduino, sin esta aplicación arduinoblocks funciona pero no puede subir el programa a la placa Arduino pues el navegador web no dispone de posibilidad de realizar estas funciones por sí sólo.

arduinoblocks-Connector está disponible para los principales sistemas operativos. Accede al área de descargas de arduinoblocks.com para obtener la última versión y más información sobre el proceso de instalación y configuración.

<http://www.arduinoblocks.com/web/site/abconnector>

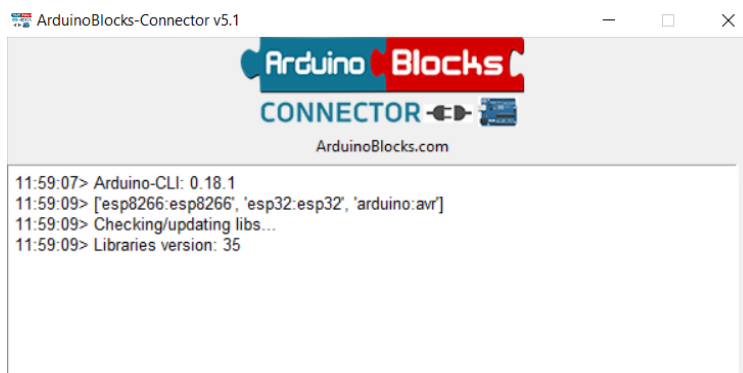
Windows, Linux (debian/ubuntu), macOS, RaspberryPi, ChromeOS

ArduinoBlocks Connector v5

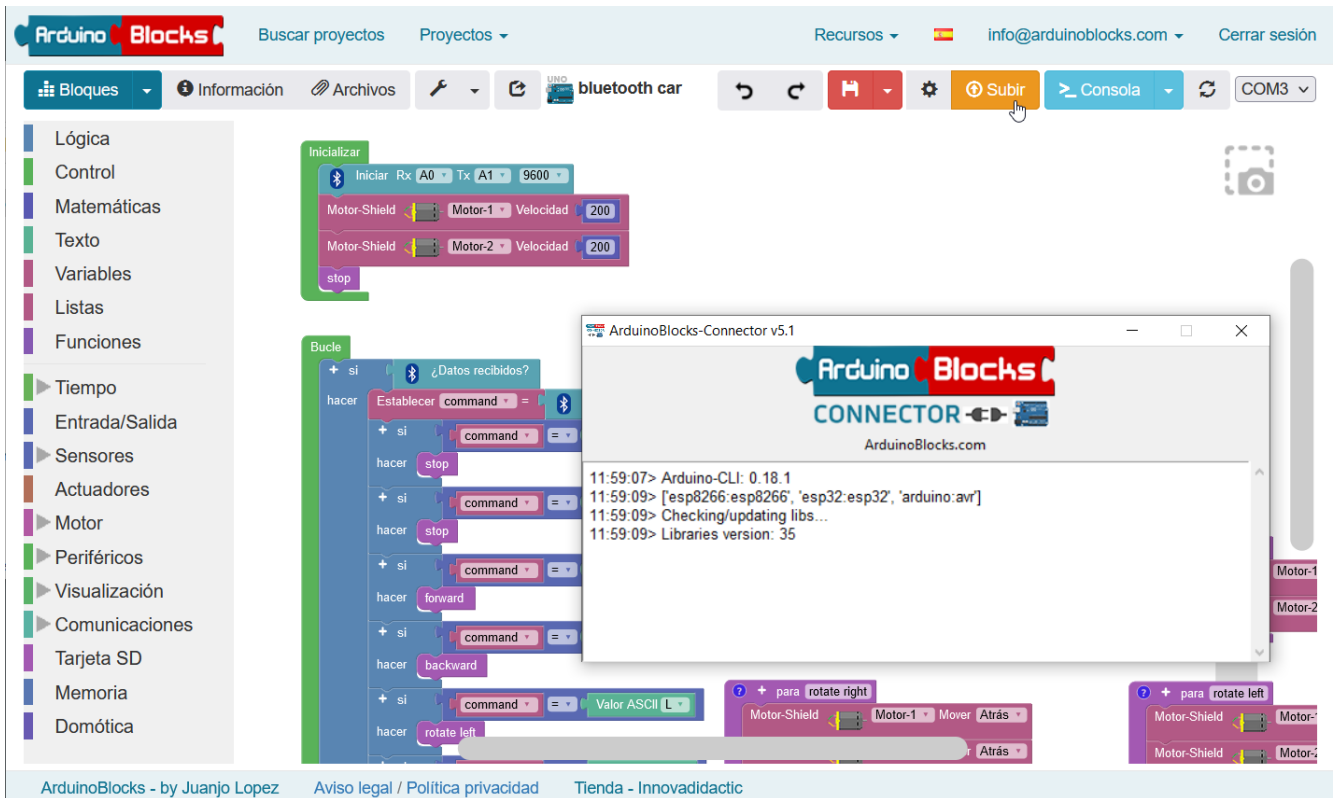


Ejemplo: ventana de la aplicación arduinoblocks-Connector en Windows y en Linux

*arduinoblocks-Connector
ejecutándose bajo Windows*

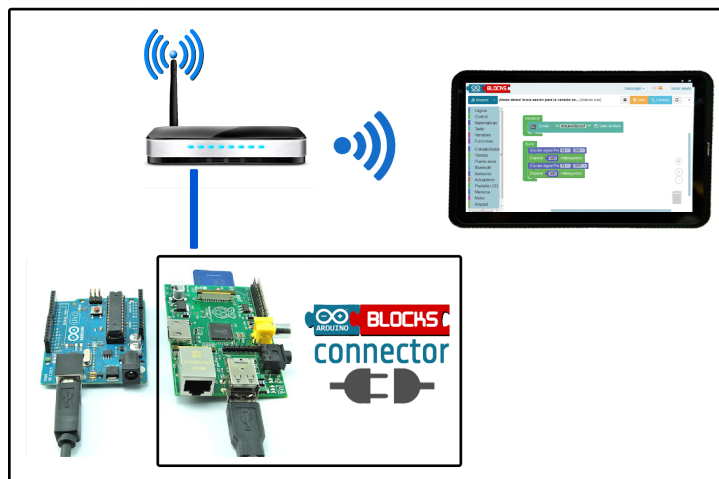


arduinoblocks-Connector debe ejecutarse en el equipo donde está conectado Arduino físicamente (por conexión USB). La configuración normal es instalar arduinoblocks-Connector en el mismo equipo donde se trabaja con arduinoblocks.



Podemos configurar la plataforma arduinoblocks para conectarse con la aplicación arduinoblocks-Connector en otro equipo.

Ejemplo: Arduino conectado por USB a una RaspberryPi con arduinoblocks-Connector instalado. La programación sería realizada desde una Tablet Android. El programa se compila y sube a la placa Arduino de forma remota a través de la red local.



Para programar remotamente un Arduino conectado a un ordenador en red con la aplicación arduinoblocks-Connector, debemos modificar el Host con la dirección IP del equipo en la red al que está conectado la placa Arduino (en lugar de localhost).

*Ventana de configuración al arduinoblocks-Connector,
por defecto en el mismo equipo (localhost):*



2 Hardware

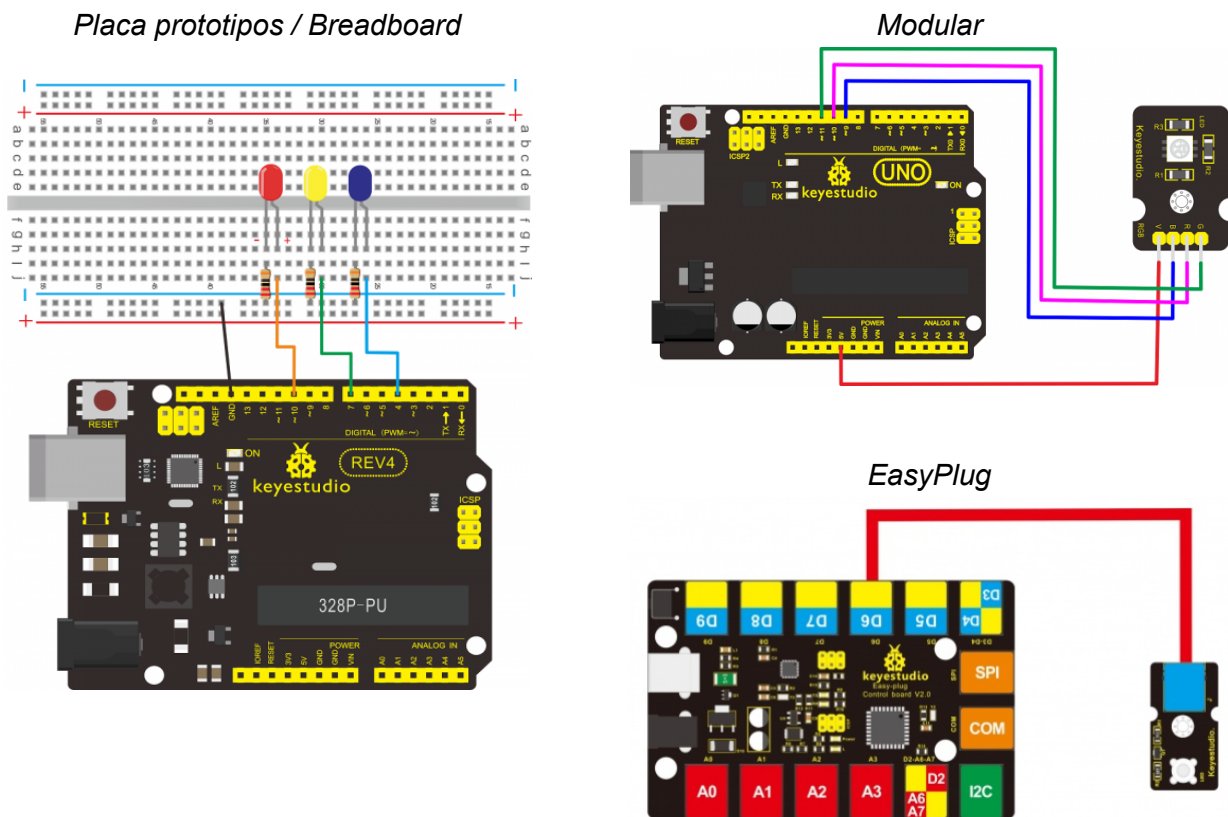
La parte hardware del proyecto Arduino está formada por el conjunto de placas Arduino disponibles en el mercado o que tú mismo te puedes fabricar (Arduino es un proyecto totalmente abierto)

Además de la placa Arduino para cualquier proyecto robótico o de automatización debemos añadir un conjunto de sensores y actuadores para realizar las funciones necesarias.

Las conexiones entre sensores, actuadores y Arduino se pueden realizar mediante la ayuda de una placa de prototipos, de forma modular, o incluso con kits de conexión fácil (EasyPlug).

arduinoblocks no restringe al uso de ningún hardware en concreto, aunque con fines educativos y para facilitar el uso recomendamos el uso de componentes modulares o de fácil conexión para los más pequeños.

arduinoblocks toma como referencia en sistemas modulares y fácil conexión los kits del fabricante Keystudio por su calidad y facilidad, aunque se pueden utilizar otros fabricantes e incluso fabricarte tus propios sensores y actuadores a partir de los elementos electrónicos.



Ejemplo: Algunos Kits de Arduino modular y EasyPlug

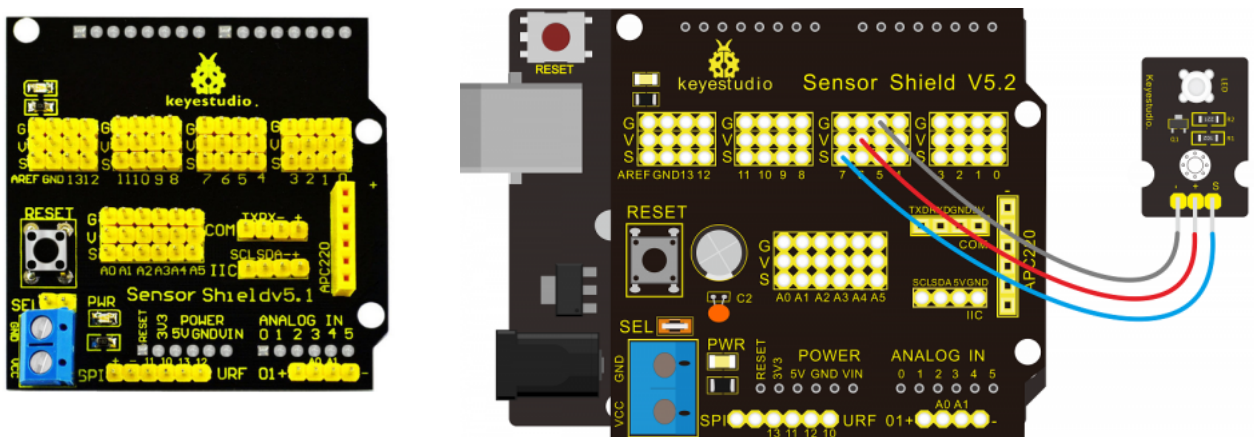
Modular: http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_category=87&controller=category

EasyPlug: http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_category=86&controller=category

En caso de utilizar un sistema modular (por lo general es lo más recomendable para la mayoría de casos y entornos educativos), tendremos que conectar distintos sensores y actuadores a la placa Arduino por lo que tendremos que seguir usando en algunos casos la placa de prototipos para “ramificar” algunos pines como por ejemplo la alimentación de 5v o 3.3v o los pines de GND.

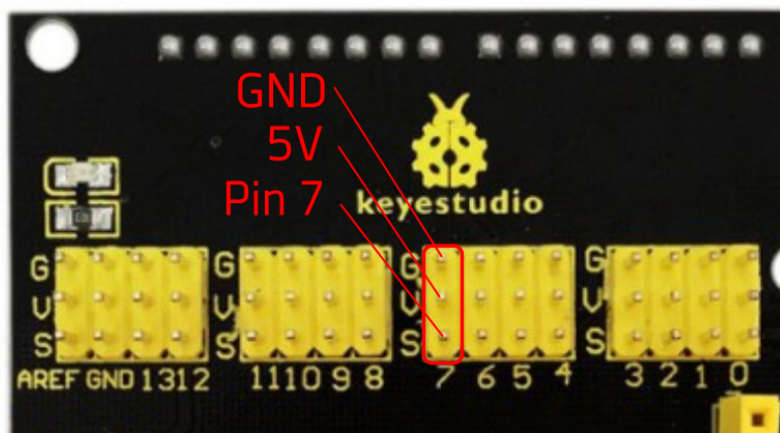
Como alternativa a la placa de prototipos para el conexionado modular tenemos varias opciones:

- **Sensor shield:** Es una shield sin electrónica extra, sustituye a la protoboard facilitándonos pines extras de alimentación (5v y GND) junto a cada pin digital o analógico. Además nos facilita la conexión en los pines I2C o de comunicación serie. Esta shield se puede añadir a cualquier placa Arduino (existe para los distintos modelos más populares).



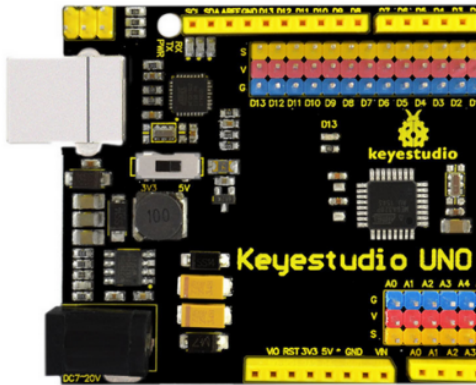
La placa sensor shield agrupa los pines G (GND) , V (5v) , S (Señal del pin correspondiente)

Por tanto si ampliamos, por ejemplo para el pin 7, tendríamos los pines:

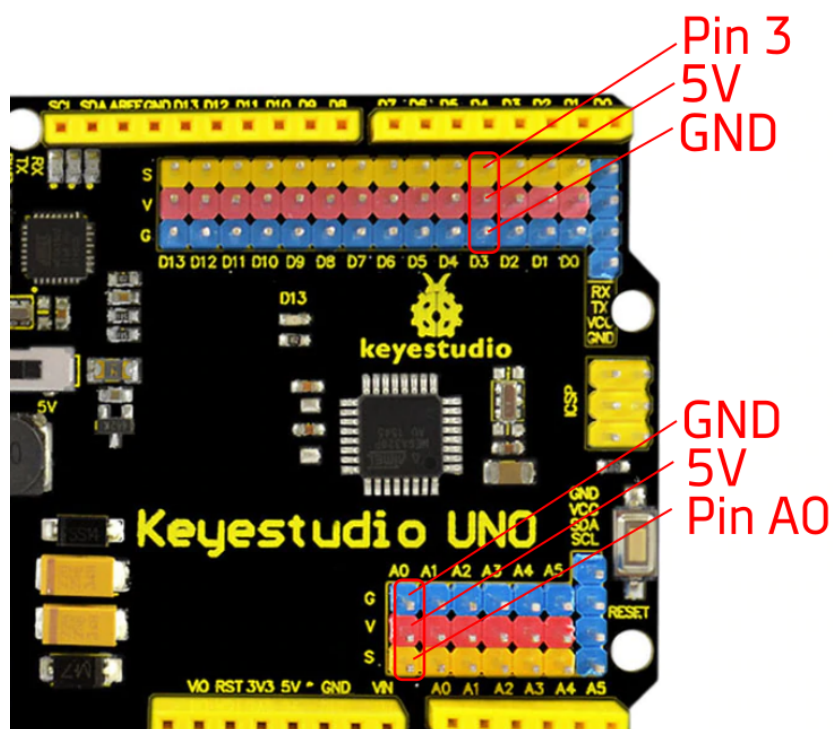


Internamente todos los pines G (GND) y V (5v) están interconectados entre ellos.

- Arduino con pines extras: Fabricantes como Keystudio fabrican modelos de Arduino mejorados como éste, donde tenemos los pines normales (hembra) ya en la misma placa los pines extra de alimentación con los pines de señal (machos) además de la conexión I2C y serie. Es quizás la opción ideal que sirve como Arduino estándar, y en caso de necesitarlo equivale a un Arduino + Sensor shield todo en uno.



Ejemplo del detalle de las conexiones “extras” para los pines D3 y A0.

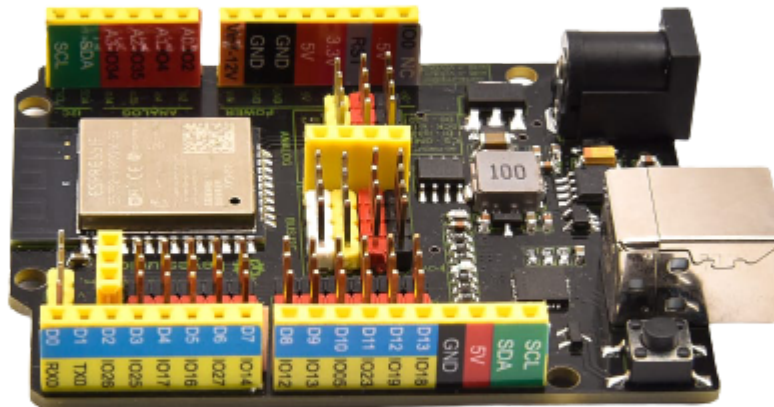
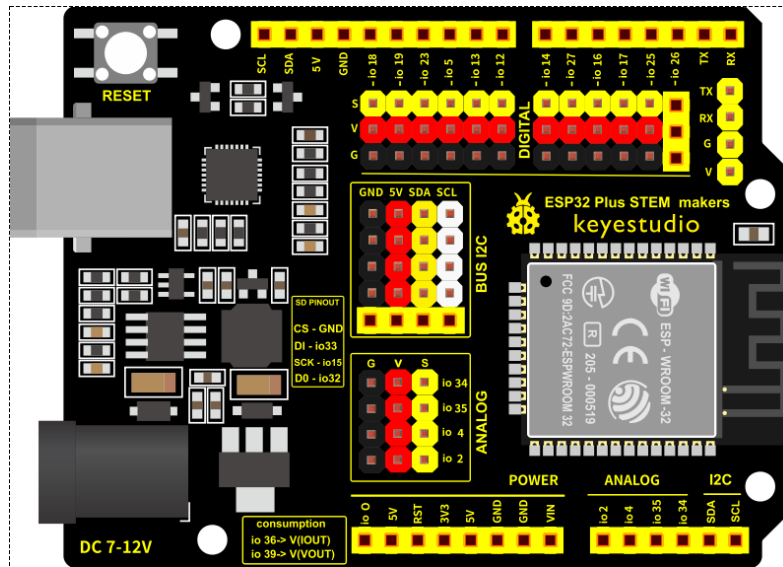


Internamente todos los pines G (GND) y V (5v) están interconectados entre ellos.

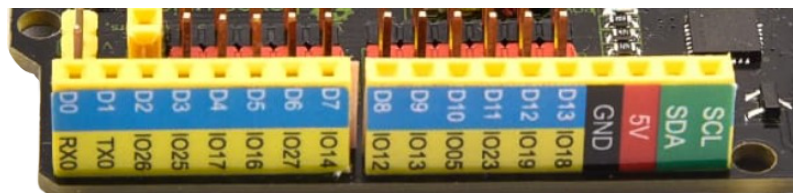
Ejemplo de conexiones modulares en la placa ESP32 STEAMakers:

Para cada pin tenemos las señales G (GND) , V (5v) y S (señal)

Hub I2C integrado x5 con señales GND,V,SDA,SCL

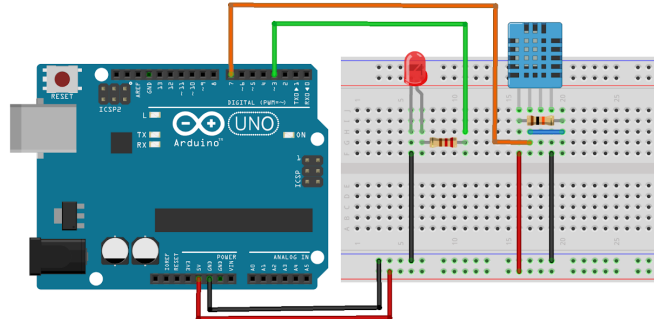


Nomeclatura doble (Arduino + ESP32) :

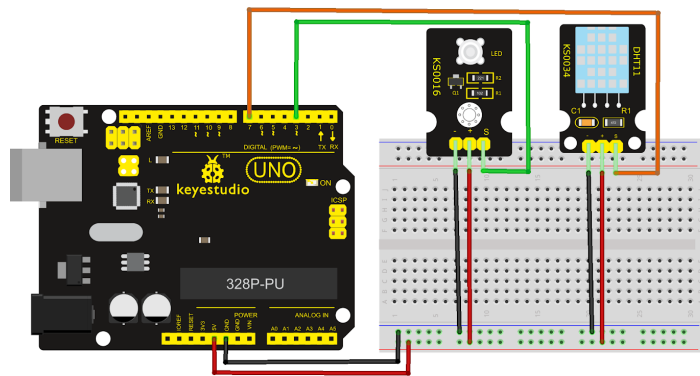


Comparativa de conexionado con Arduino UNO (Led y sensor DHT11)

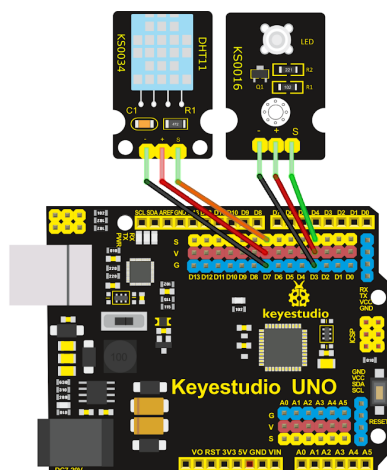
- **Componentes electrónicos con protoboard:** Permite conectar cualquier componente electrónico a Arduino sin soldar. Implica conocer el conexionado y funcionamiento detallado del componente y en la mayoría de casos componentes extras como resistencias, condensadores, etc. Este sistema requiere unos conocimientos más avanzados de electrónica.



- **Módulos con protoboard:** Permite fácilmente conectar módulos usando la protoboard para ramificar los pines de alimentación (5V y GND). También se puede combinar con el sistema anterior, mezclando módulos y componentes por separado en la misma protoboard.



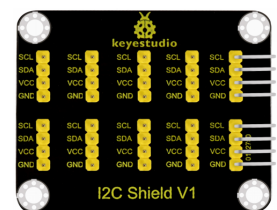
- **Módulos con sensor shield o Arduino con pines extra:** Es el sistema más sencillo, cada pin viene acompañado de los pines de alimentación por lo que no necesitamos la protoboard para ramificar las conexiones. Los módulos unifican sus pines de forma sencilla: 5V (+), GND (-) y las señales de entrada o salida correspondientes. Existen placas para ramificar los pines i2c también si fuera necesario (hub i2c).



Ejemplo: Módulo sensor de luz LDR



Ejemplo: hub i2c para ramificación i2c

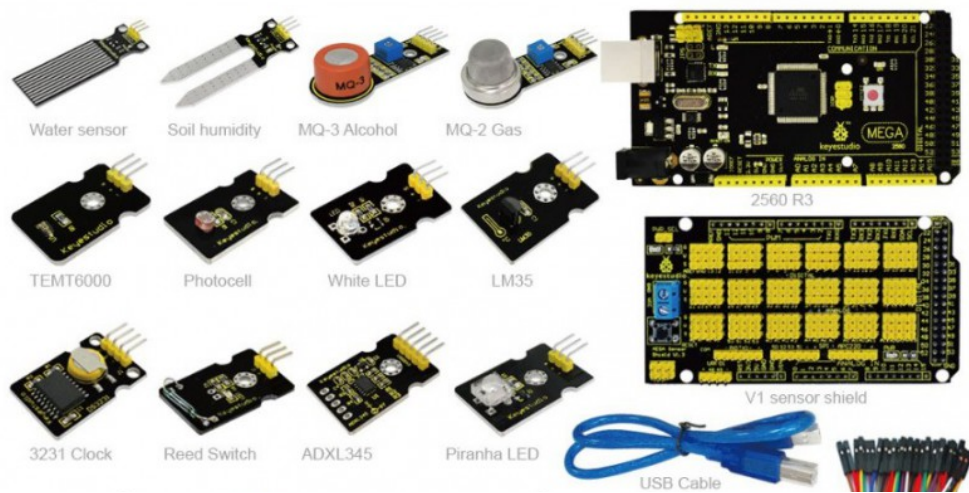


Kits Arduino modulares:

http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_product=665&controller=product



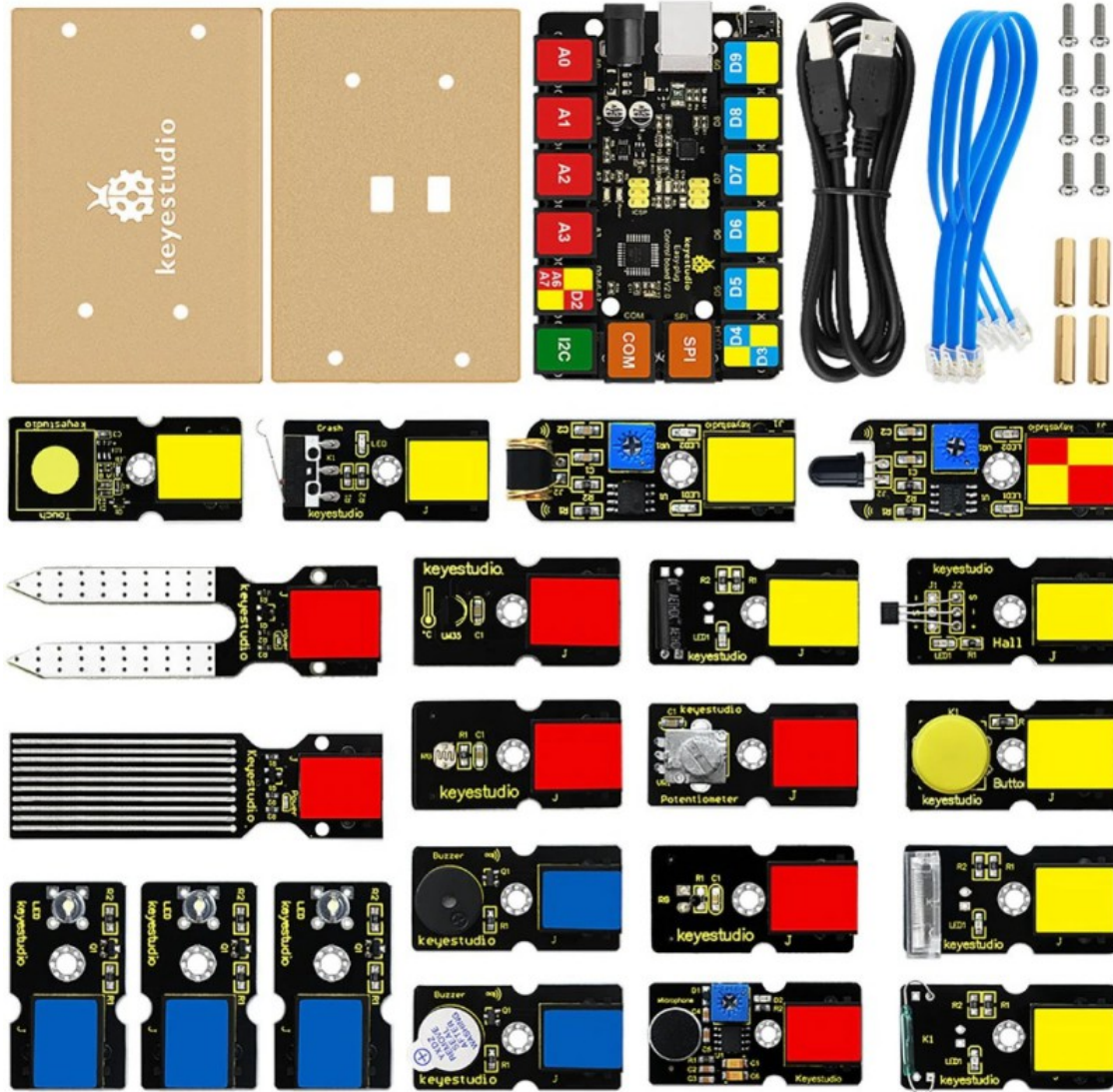
http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_product=666&controller=product



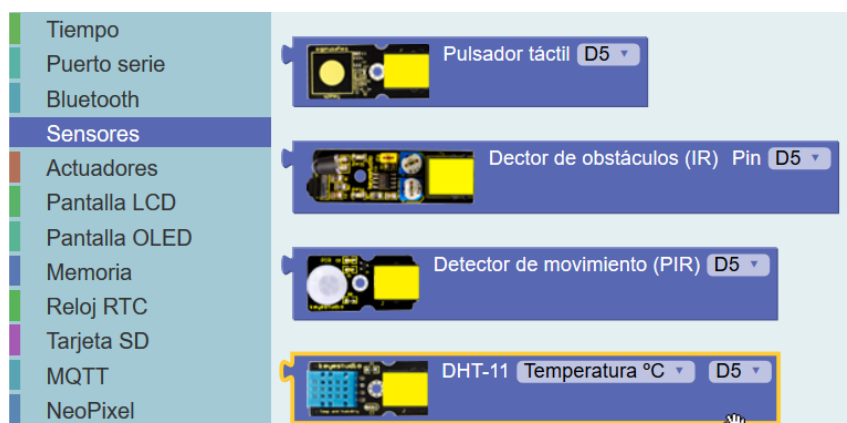
Kit EasyPlug + módulos con conexión RJ

http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_product=578&controller=product

Se trata de una versión de Arduino personalizada con conectores RJ en vez de pines. Facilita la conexión y con la ayuda de colores evita equivocaciones. Un opción ideal para los más pequeños.



Al crear un nuevo proyecto en arduinoblocks podemos indicar el tipo de proyecto “EasyPlug”:



2.1 Conceptos básicos de electrónica

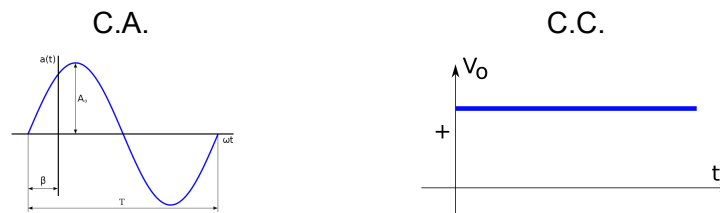
A la hora de iniciar un proyecto de robótica debemos tener claras algunas nociones de electricidad y electrónica básicas. El propósito de este libro no es aprender estos conceptos sobre electrónica, por lo tanto se asumen unos conocimientos previos básicos de electricidad y electrónica.

Vamos a hacer un breve repaso de los conceptos más importantes que debemos conocer:

La corriente eléctrica se define como el movimiento de los electrones a través de un conductor, según el tipo de desplazamiento se define como corriente continua o alterna.

En la corriente alterna los electrones cambian de dirección de movimiento 50 veces por segundo (en redes eléctricas como la de España de 50Hz, en otros países puede ser 60Hz). El movimiento descrito por los electrones es sinusoidal.

En la corriente continua los electrones se desplazan siempre en la misma dirección. Arduino funciona con corriente continua.



Las principales magnitudes físicas que debemos conocer son:

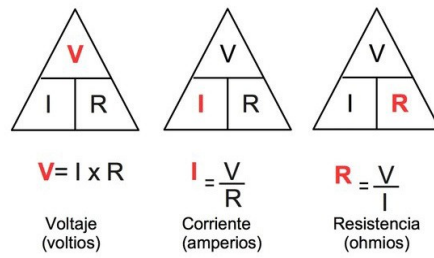
Voltaje o tensión eléctrica: Energía acumulada por unidad de carga que hace que las cargas circulen por el circuito (genera una corriente). Se mide en voltios (V)

Intensidad: número de electrones que atraviesan la sección de un conductor por unidad de tiempo. Se mide en amperios (A)

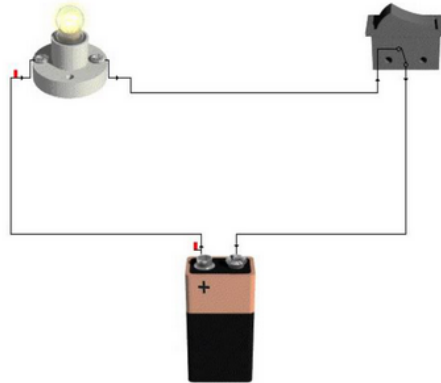
Resistencia: mide la oposición que ofrece un material al paso de corriente eléctrica. Se mide en Ohmios (Ω)

Potencia: es la energía consumida o desprendida por un elemento en un momento determinado. Se mide en Watios (W) $P = V \cdot I$

Ley de Ohm: Es una sencilla fórmula matemática que relaciona estas tres magnitudes básicas entre sí.



Circuito eléctrico: Conjunto de elementos unidos de tal forma que permiten el paso de corriente eléctrica para conseguir algún efecto (luz, calor, movimiento, etc.)



2.2 La fuente de alimentación

La placa Arduino necesita energía para funcionar, existen varias formas de alimentar la placa Arduino:

-A través del conector USB: cuando conectamos al ordenador para programarlo o utilizando un “power bank” con conexión USB por ejemplo.

-A través del conector de alimentación externa: La fuente de alimentación conectada debe ofrecer un voltaje DC de 7 a 12v. Internamente la placa Arduino UNO regula la tensión a 5v.

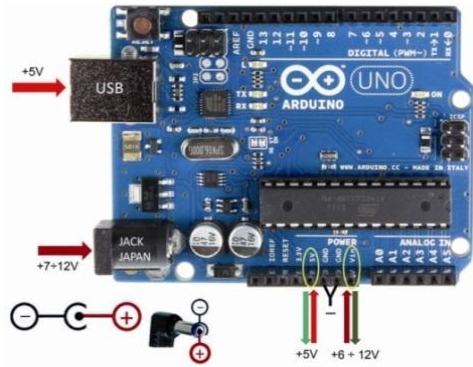
-A través de los pines 5v o Vin: A través del pin 5v podemos alimentar con una fuente de alimentación de 5v, o a través del pin Vin podemos alimentar de igual forma que con el conector externo con un voltaje de entre 7 a 12v, pues se ajustará a 5v con el regulador interno.

En el caso de alimentar desde USB o a través del conector externo, por los pines 3.3v , 5v, GND y Vin obtenemos la alimentación para circuitos auxiliares, sensores, shields, etc.:

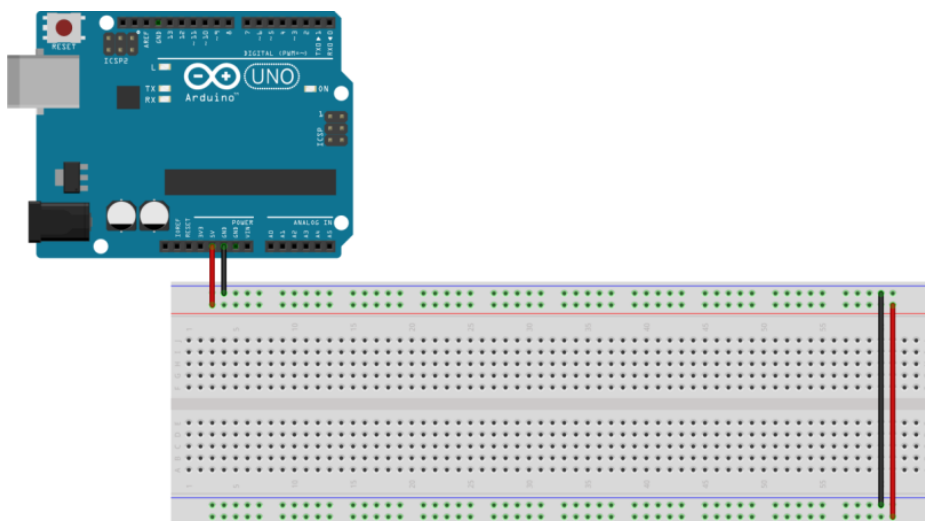
- 3.3v proporciona una tensión de 3.3v y una corriente máxima de 50mA
- 5v proporciona una tensión de 5v y una corriente máxima de 300mA
- GND es el nivel 0v de referencia

- Vin proporciona la tensión de alimentación conectada al conector de alimentación (sin regular, igual a la tensión de la fuente de alimentación conectada)

Normalmente alimentaremos la placa Arduino a través del USB durante su programación desde el PC. Si la placa Arduino va a funcionar de forma autónoma sin interactuar con el PC podemos alimentarla desde una fuente de alimentación o con una batería a través del conector Jack (aplicar de 7 a 12v).



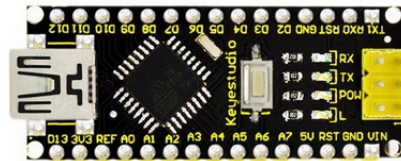
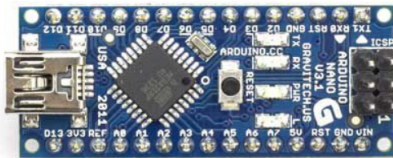
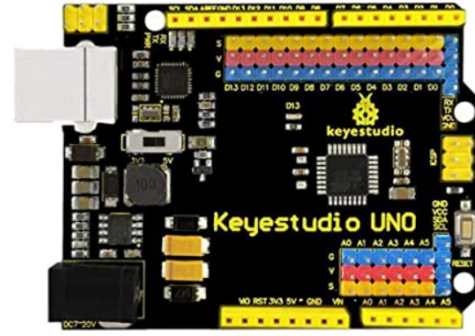
Ejemplo: Conexión recomendada de la tensión de alimentación a la placa de prototipos



Placa de prototipos o "breadboard": https://es.wikipedia.org/wiki/Placa_de_pruebas

2.3 Arduino: UNO y Nano

Arduino UNO es la placa Arduino más utilizada de todas las versiones existentes, Arduino Nano es muy similar a Arduino UNO en características pero en un formato más pequeño. Aquí se pueden ver dos modelos de la placa Arduino UNO y Arduino Nano:



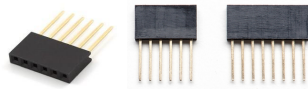
http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_product=690&controller=product

Especificaciones técnicas:

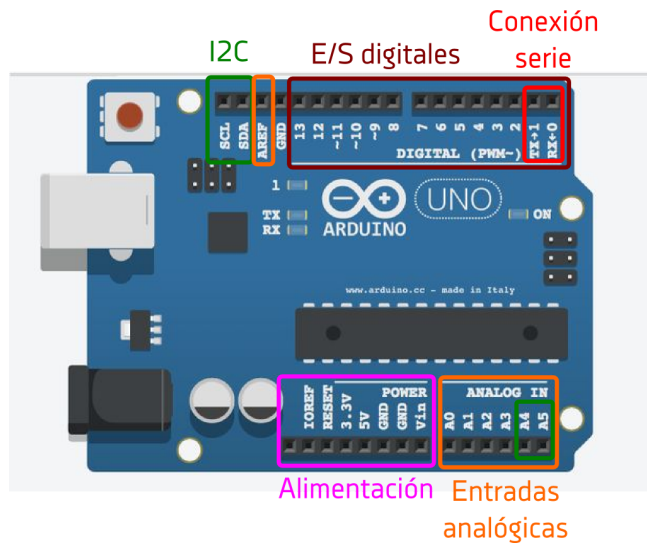
Microcontrolador	ATmega328P
Alimentación	5V
Alimentación (recomendada)	7-12V
Alimentación (límite)	6-20V
Número de pines E/S	14 (6 con salida PWM)
Número de pines PWM	6
Número de pines analógicos	6
Corriente pines E/S	20 mA
Corriente pin de 3.3V	50 mA
Memoria Flash	32 KB (ATmega328P) (0.5 KB para el bootloader)
SRAM	2 KB (ATmega328P)
EEPROM	1 KB (ATmega328P)
Velocidad de reloj	16 MHz
Largo	68.6 mm
Ancho	53.4 mm
Peso	25 g

El tamaño de la memoria para programa de la placa Arduino UNO es de 32 KBytes.

La placa Arduino UNO dispone de múltiples pines de conexión en formato de conector hembra:



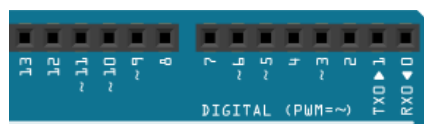
Los pines están agrupados por función o tipo:



- **Pines de alimentación:** Permiten obtener la tensión necesaria para alimentar sensores, actuadores u otros periféricos conectados a la placa Arduino

IOREF	Indica la tensión de trabajo de las E/S de este modelo de placa. (Arduino UNO IOREF = 5V)
RESET	Permite reiniciar la placa a través de este pin
3.3V	Suministra 3.3v
5V	Suministra 5v
GND	Tierra o 0V (negativo) Obtiene el voltaje aplicado por la fuente de alimentación con la que se está alimentando.
Vin	También permite alimentar la placa por este pin, aplicando tensión de entrada (7-12v)

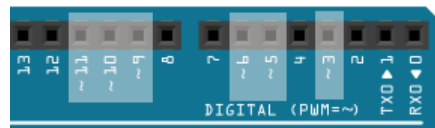
- **Pines de entradas/salidas digitales:** Los pines digitales permiten trabajar con dos estados (ON/OFF, Activado/Desactivado, 1/0). Los pines se pueden configurar como entrada o como salida según se necesite conectar un sensor o un actuador.



Pin digital configurado como entrada:	Tensión aplicada externamente al pin: 0v...1,5v = OFF / 0 / desactivado 3v...5v = ON / 1 / activado
Pin digital configurado como salida:	Tensión suministrada por el pin: OFF / 0 / desactivado = 0v ON / 1 / activado = 5v

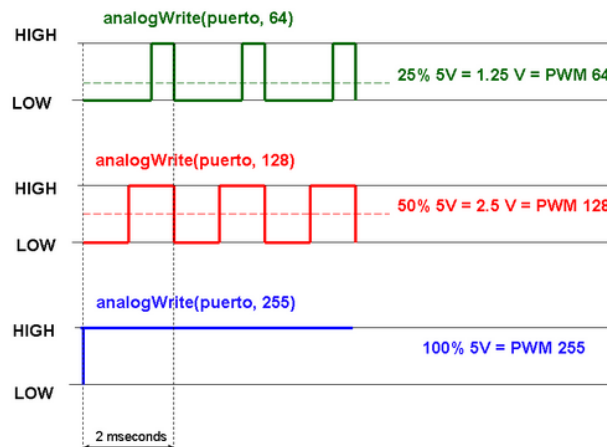
Pines: 0, 1	Estos dos pines se pueden utilizar como entradas / salidas digitales. arduinoblocks no utiliza los pines 0,1 como pines de E/S. Los reserva para la conexión serie y la programación desde el PC.
Pines: 2...13	Pines digitales de uso general. Podemos utilizarlos como entrada o salida. Según utilicemos un actuador o un sensor arduinoblocks configurará automáticamente el pin como entrada o salida según sea necesario.
Pines A0...5	Los pines de entrada analógicos también se pueden usar como pines de E/S digitales convencionales.

- **Pines de salidas analógicas (PWM):** Arduino no tiene salidas puramente analógicas, pero podemos imitar a una salida analógica mediante la técnica PWM (Pulse Width Modulation = Modulación en Anchura de Pulso).



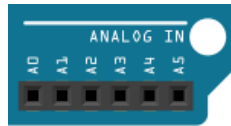
Pines: 3,5,6,9,10,11	Dentro de los pines digitales estos pines permiten utilizar como salida digital PWM (modulación en ancho de pulso) para simular una salida pseudo-analógica.
----------------------	--

Ejemplo: Gráficas del funcionamiento del PWM:



- **Pines de entradas analógicas:** Estos pines sólo se pueden utilizar como entradas. Las entradas analógicas leen un voltaje entre 0 y 5V y a través de un ADC (Analog to Digital Converter) obtienen un valor de 10 bits proporcional a la señal de entrada.

10 bits = 1024 valores (0 ... 1023)



Pines: A0...A5 6 Entradas analógicas (resolución 10 bits: 0...1023)

- **Pines de comunicación serie:** Estos pines conectan con la unidad serie (UART) interna del microprocesador de Arduino. Una conexión serie utiliza un pin para la señal de envío de datos (TX) otro para la recepción de datos (RX) y la señal GND.

Pin 0	RX: a través de este pin se reciben datos hacia Arduino
Pin 1	TX: a través de este pin se envían datos desde Arduino

Los pines 0,1 conectan con el puerto serie implementado en el hardware Arduino. En caso de necesidad se podrán implementar otras conexiones serie a través de otros pines digitales emulando el puerto serie con librerías software (por ejemplo para la conexión con el módulo Bluetooth HC-06 explicado más adelante)

<https://www.arduino.cc/en/Reference/SoftwareSerial>

(más información sobre la conexión serie: [Apartado 2.6.1](#))

- **Pines de comunicación I2C:** El bus de comunicación I2C permite conectar redes de periféricos con una comunicación bidireccional entre Arduino y el periférico.

Pin A4 / SDA	Línea de datos del bus I2C
Pin A5 / SCL	Línea de reloj del bus I2C



(más información sobre el bus I2C: [Apartado 2.6.2](#))

- **Pines de comunicación SPI:** El bus de comunicación SPI permite conectar redes de periféricos con una comunicación bidireccional entre Arduino y el periférico.

Pin 12 / MISO	Master In Slave Out
Pin 11 / MOSI	Master Out Slave In
Pin 13 / SCK	Serial Clock
Pin 10 / SS	Slave Select



(más información sobre bus SPI: [Apartado 2.6.3](#))

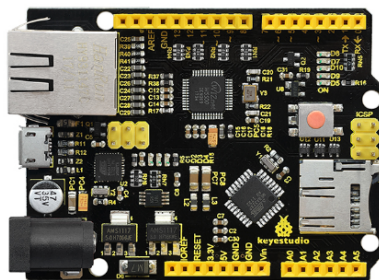
Una de las ventajas de la placa Arduino es que incorpora un programa pregrabado en el microcontrolador. Este programa conocido como “bootloader” o cargador de arranque permite desde el principio reprogramar el microcontrolador de Arduino a través de su puerto USB sin necesidad de un programador externo ni el uso del sistema ICSP (In Circuit Serial Programming) utilizado en otros sistemas.

Otra ventaja evidente del sistema Arduino es el entorno de programación “Arduino IDE” sencillo ofrecido de forma totalmente libre y que facilita enormemente la programación de este tipo de microcontroladores para inexpertos.

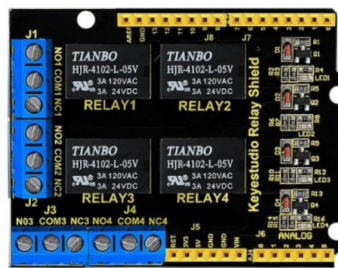
La clave del éxito de la plataforma Arduino es que es una plataforma totalmente abierta y existe una gran comunidad de colaboradores y desarrolladores. Un ejemplo de las aportaciones de la comunidad Arduino son las conocidas como “shields”, que son módulos de extensión apilables para Arduino con las que podemos añadir rápidamente funcionalidades a la placa Arduino.

Ejemplos de “Shields” para Arduino UNO:

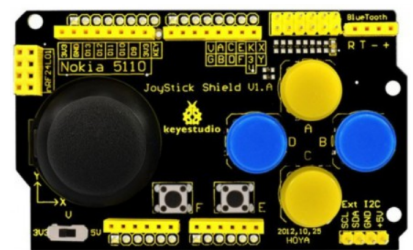
Shield Ethernet



Shield Relés



Joystick y botones



Shield Educativa

TDR STEAM innovadidactic



Shield GPS



Motor shield 1



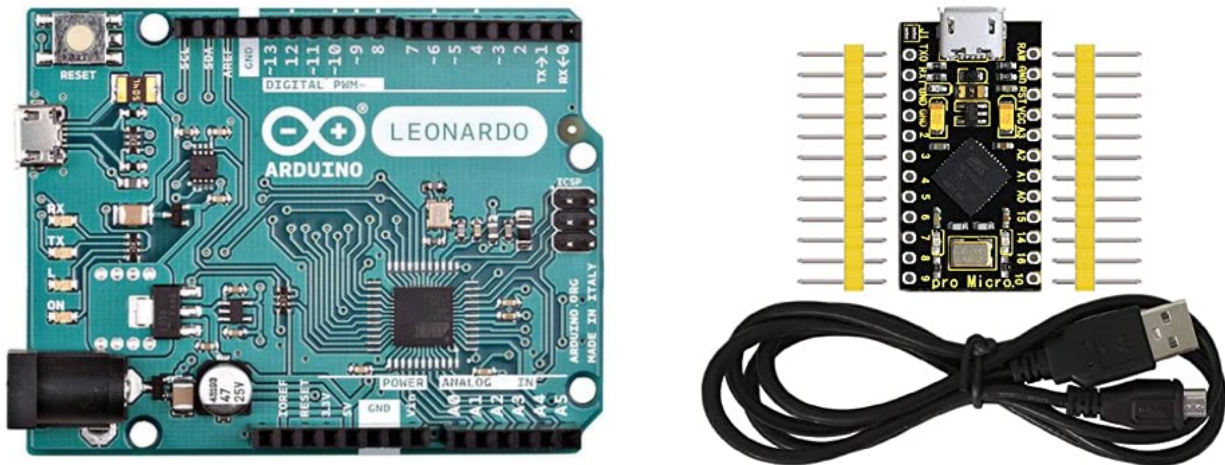
http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_category=93&controller=category

2.4 Arduino: Leonardo y ProMicro

Los modelos Arduino Nano y ProMicro son similares en características y tamaño a los modelos UNO y Nano respectivamente, la principal diferencia es que la comunicación USB para la programación y la comunicación con el PC está integrada en el mismo controlador. Gracias a esta característica estos modelos de Arduino además pueden emular el comportamiento de un dispositivo USB tipo HID (Human Interface Device), es decir, ser detectados por el PC y comportarse como un teclado o un ratón.

De esta forma es sencillo implementar periféricos HID para el control del PC o como forma de intercambiar información. Por ejemplo podemos implementar dispositivos para controlar el puntero del ratón y las pulsaciones de los botones o implementar un controlador de juegos enviando los códigos de teclas pulsadas como si de un teclado se tratara.

Más información sobre los [bloques de programación de teclado y ratón](#)



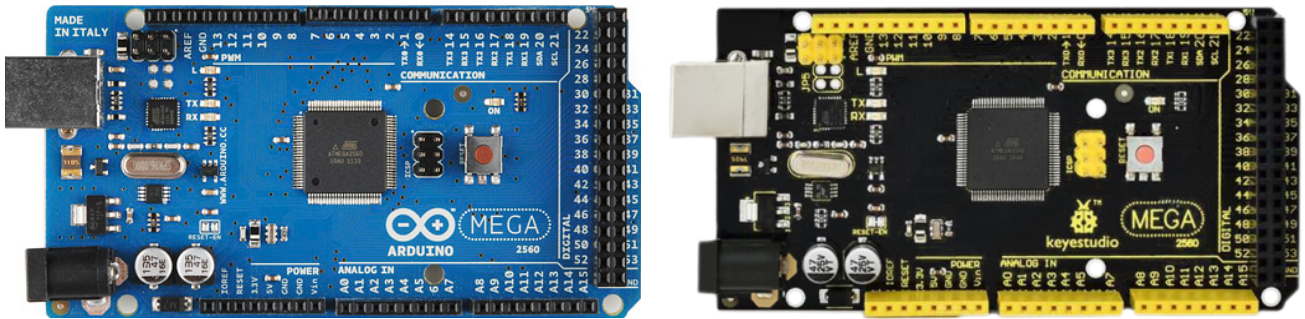
http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_product=728&controller=product

2.5 Arduino: Mega

Arduino Mega implementa un número considerablemente mayor de pines de E/S tanto digitales como analógicos, además de varios puertos serie implementados por hardware (a parte del que se utiliza para comunicación USB y programación). Por otro lado tiene una mayor cantidad de memoria RAM y memoria FLASH para almacenar el programa.

Debemos elegir este tipo de Arduino cuando nuestro proyecto vaya a necesitar un número de entradas/salidas superior al Arduino UNO o en casos de realizar programas grandes donde la memoria de Arduino UNO pueda ser un problema. Otro aspecto importante a tener en cuenta es la

posibilidad de utilizar varias conexiones serie (puertos serie) implementados por hardware en el propio microcontrolador. Mientras que los Arduinos de gama inferior tienen un único puerto serie (compartido con la comunicación USB), Arduino MEGA tiene 4 puertos serie hardware.

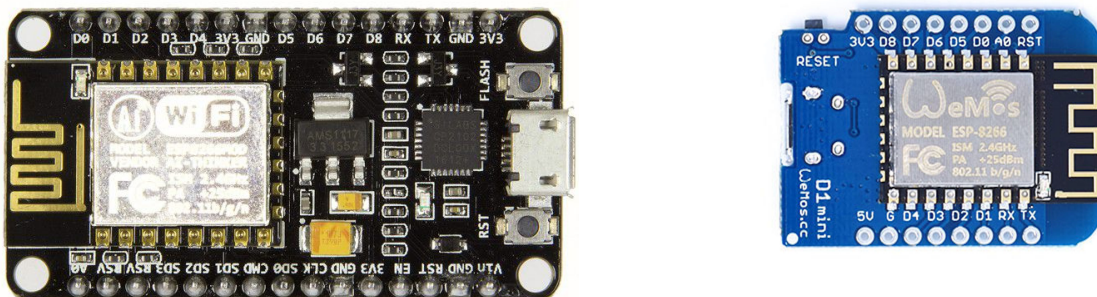


http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_product=848&controller=product

2.6 ESP8266: NodeMCU y WeMos

El microcontrolador ESP8266 es un microcontrolador de bajo coste con características tan interesantes como el WiFi integrado, una velocidad de reloj y una tamaño de memoria mucho mayores que los modelos de Arduino. El chip ESP8266 se utiliza como base para algunas placas de desarrollo como NodeMCU o WeMos (versión normal o mini). La comunidad Arduino desarrolló un “framework” compatible con Arduino para permitir programar las placas basadas en el microcontrolador ESP8266 de una forma similar a Arduino, de esta forma la mayoría de librerías se han podido reutilizar o adaptar fácilmente.

Una de las características en las que se diferencian de Arduino principalmente es que trabajan con un voltaje de 3.3v en vez de 5v, por lo que hay que llevar cuidado con ésto y en algún caso será necesario utilizar adaptadores de tensión 3.3v - 5v



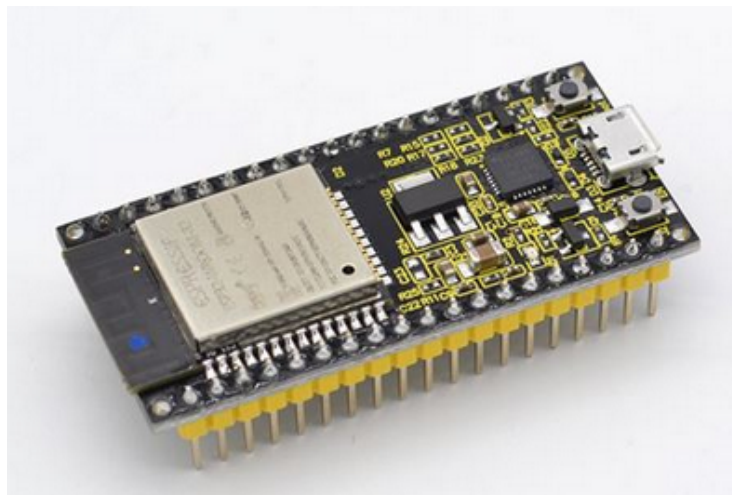
Tienda: http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_product=859&controller=product

2.7 ESP32

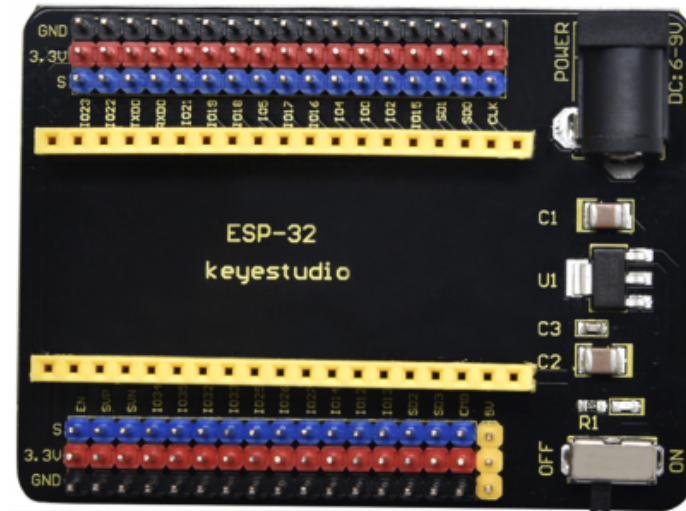
El microcontrolador ESP32 se puede considerar una alternativa al ESP8266 del mismo fabricante. Por prácticante el mismo precio tendremos un microcontrolador de alto rendimiento, con una gran versatilidad en todos sus pines (todos permiten uiltizarse como E/S, salidas PWM, entradas analógicas,...) Y lo más importante es que implementa tanto comunicación Bluetooth como WiFi en el chip sin necesidad de ningún hardware extra.

Procesador:	CPU: microprocesador de 32-bit Xtensa LX6 de doble núcleo (o de un solo núcleo), operando a 160 o 240 MHz y rindiendo hasta 600 DMIPS
Memoria:	520 KiB SRAM
Conectividad inalámbrica:	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi: 802.11 b/g/n • Bluetooth: v4.2 BR/EDR y BLE
Puertos serie:	x3 UART
I2C:	x2
ADC 12 bits:	x12
DAC 8 bits:	x8
SPI:	x4
Salidas PWM:	x16
+Info: https://es.wikipedia.org/wiki/ESP32	

ESP32 Placa de desarrollo de keystudio:



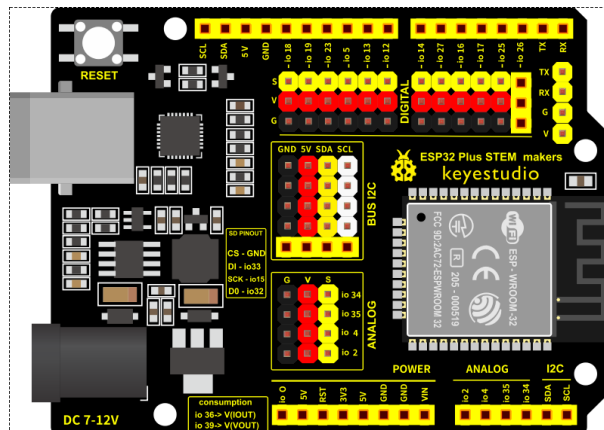
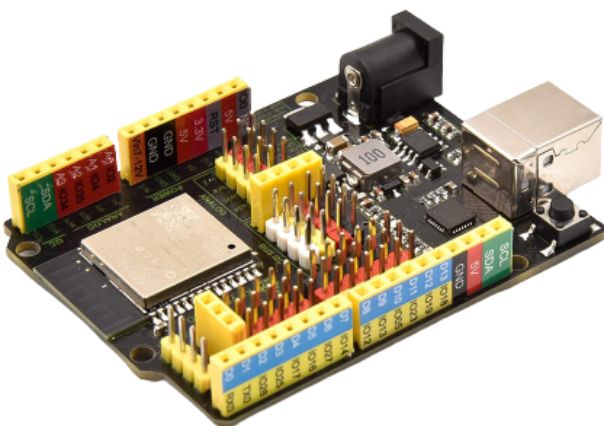
Shield recomendada para facilitar la conexión al ESP32:



<https://shop.innovadidactic.com/es/standard-placas-shields-y-kits/929-keyestudio-esp32-wroom-32d-modulo-core-board-wi.html>

2.7.1 ESP32 STEAMakers

arduinoblocks junto a Innovadidactic y Keyestudio han desarrollado la placa ESP32 STEAMakers, una placa basada en el potente microcontrolador ESP32 con sensores integrados para la medición del consumo energético, una ranura para tarjeta microSD, y un formato Arduino con conexiones modulares para facilitar la conexión de sensores, actuadores y periféricos. Es una placa pensada especialmente para el mundo docente y maker que permite facilitar el uso del potente ESP32 sin necesidad de protoboard y simplificando el cableado. Además arduinoblocks ofrece un tipo de proyecto específico que nos permite aprovechar al máximo las funcionalidades de esta placa.



Videos con información y ejemplos de ESP32 STEAMakers:

<https://www.youtube.com/watch?list=PL1pKD-Bz2QBAgyf580m8OaQ2Z60v6D0hC&v=MQjIEI7I4ik>

2.8 Sensores

Un sensor es un objeto capaz de detectar magnitudes físicas o químicas y transformarlas en variables eléctricas.

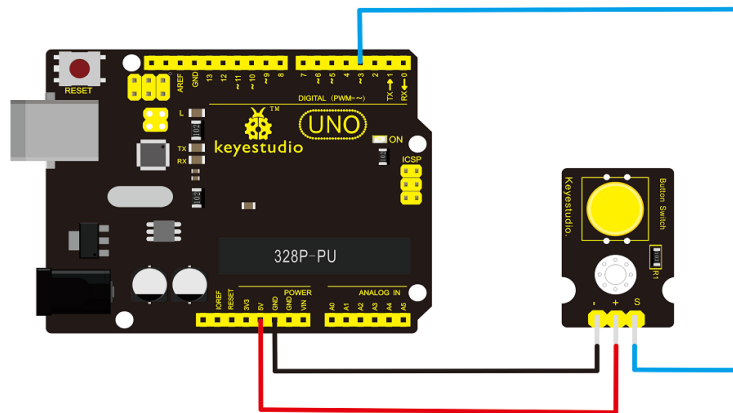
Los sensores o periféricos de entrada nos permiten obtener información del mundo real para utilizarla desde el programa de Arduino.

La interfaz de conexión de un sensor con Arduino lo podemos clasificar en tres tipos: digital, analógico o datos.

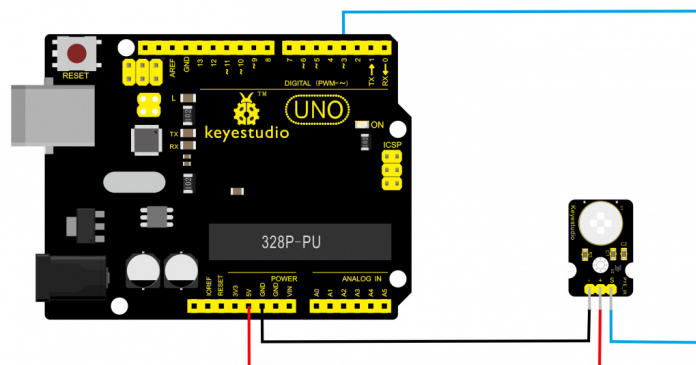
- **Digital:** un sensor digital sólo tiene dos estados: activado/desactivado, ON/OFF, 1/0, Alto/Bajo, ... En este caso conectaremos el sensor a una de las entradas digitales de Arduino para leer el estado.

Ejemplo: un pulsador es un tipo de sensor sencillo que sólo nos da dos estados, "pulsado o no pulsado". Conectado a la placa Arduino debe generar 0v en reposo y 5v al pulsarlo. De esta forma desde el programa de Arduino podremos leer el estado del botón.

Ejemplo: conexión de un sensor digital (pulsador):

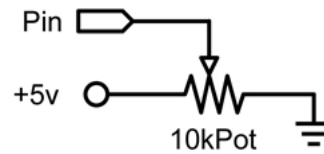
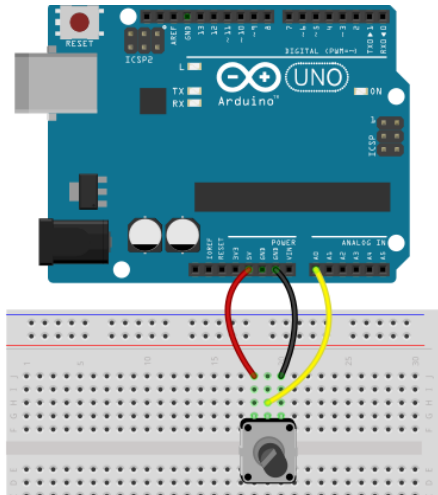


Ejemplo: Conexión de un sensor digital de movimiento (PIR):



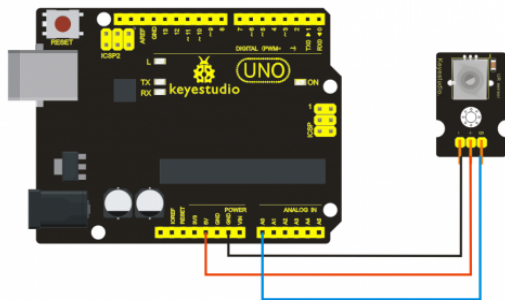
- **Analógico:** el sensor nos puede dar un rango de valores, normalmente se traduce en un valor de tensión o de corriente variable en función de la señal captada al sensor. En este caso conectaremos el sensor a una de las entradas analógicas de Arduino. El rango de entrada será una tensión entre 0v (GND) y 5v.

Ejemplo: Conexión de un sensor potenciómetro al pin de entrada analógico A0:



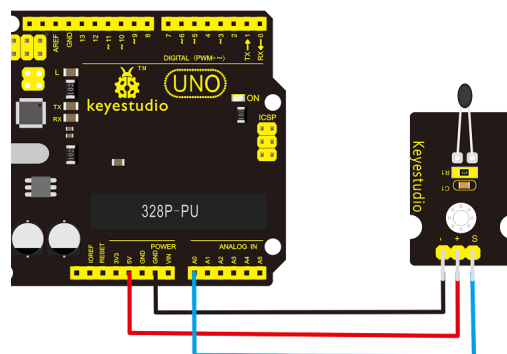
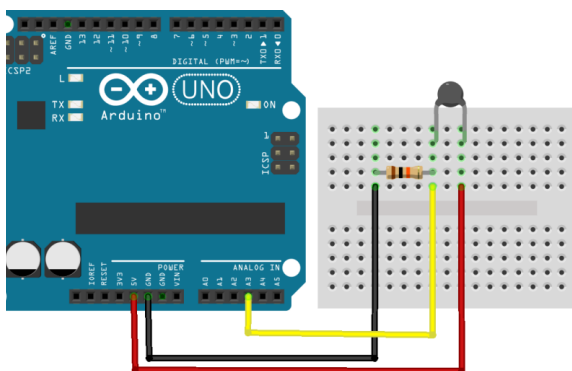
Quando el potenciómetro está en un extremo el voltaje aplicado al pin de Arduino es 5v, en el otro extremo es de 0v. Durante el recorrido, gracias a la variación de resistencia del potenciómetro, se aplica el valor de voltaje proporcional a la posición del potenciómetro entre 0 y 5 voltios.

(versión modular)



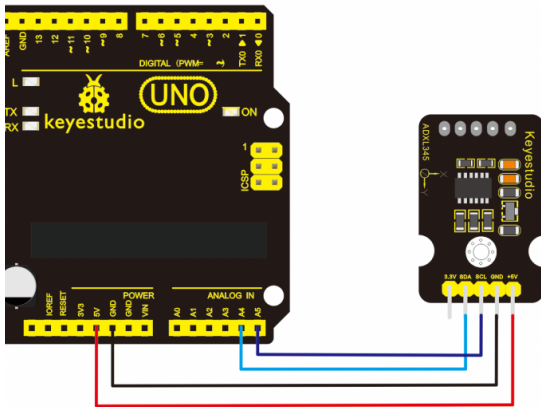
Ejemplo: Conexión de una resistencia NTC (variable según la temperatura):

(versión modular)

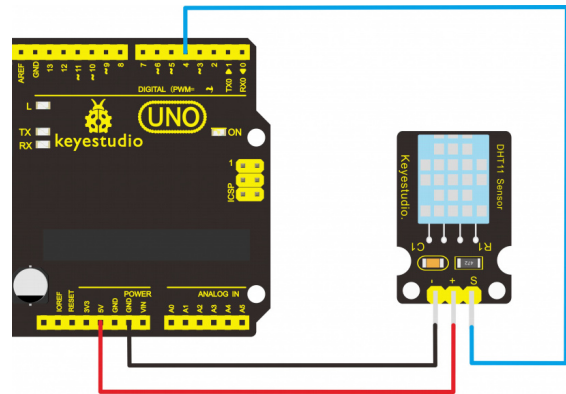


- Datos:** el sensor ofrece su información a través de una interfaz de comunicación. La forma de comunicación puede ser por sistemas estándar como I2C o SPI (ver apartado 2.6 sobre buses de comunicación) o algunos sensores usan su propio protocolo para codificar la información y debemos realizar desde el software la decodificación correcta para interpretar los datos del sensor (normalmente los desarrolladores de este tipo de sensores ofrecen una librería software para Arduino que hace todo el trabajo)

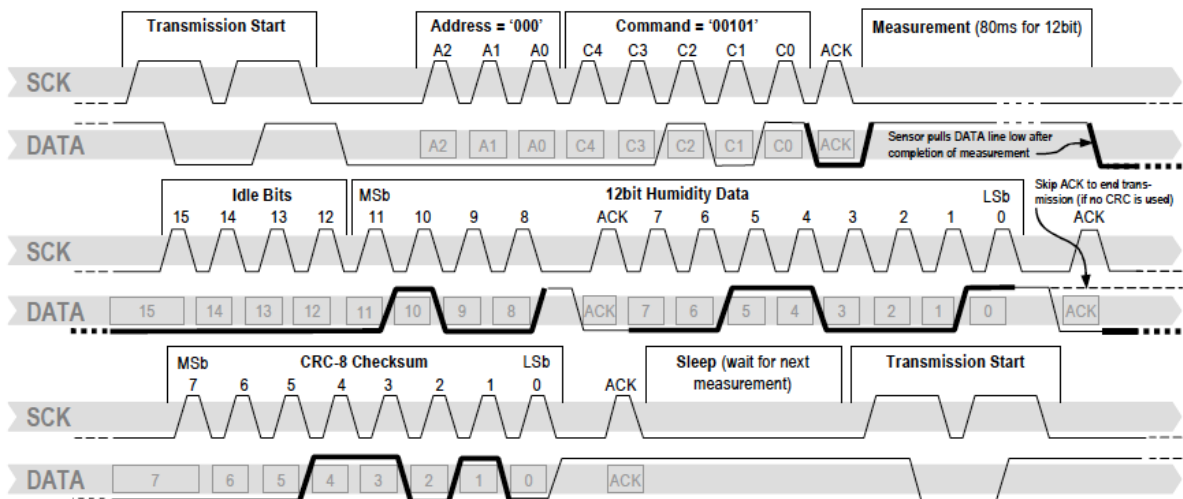
Sensor de acelerómetros con conexión I2C



Sensor DHT11: temperatura y humedad con protocolo de comunicación propio

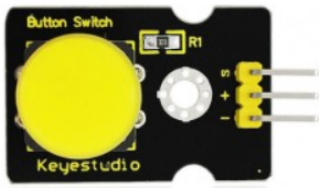


Ejemplo: Trama de datos recibida desde el sensor DHT11

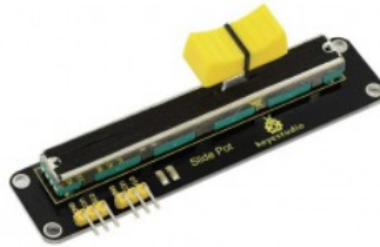


Algunos módulos de sensores utilizados con Arduino:

Pulsador



Potenciómetro deslizante



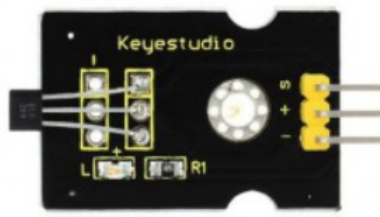
Sensor de distancia



Sensor de temperatura NTC



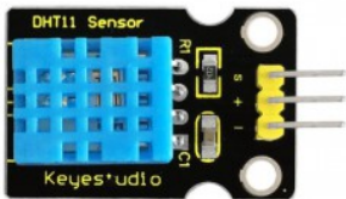
Sensor magnético



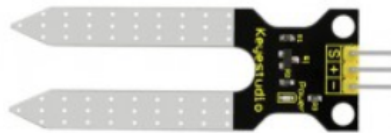
Sensor de luz LDR



Sensor DHT-11 de temperatura y humedad



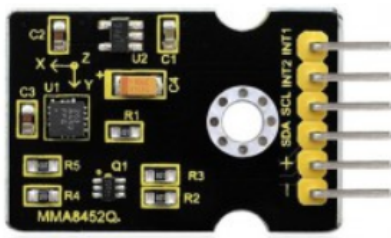
Sensor humedad suelo



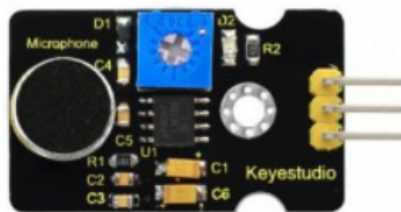
Encoder



Acelerómetro



Sensor de sonido



Receptor IR



http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_category=87&controller=category

2.9 Actuadores

Un actuador es un dispositivo capaz de transformar la energía eléctrica en la activación de un proceso con la finalidad de generar un efecto sobre elementos externos.

Un actuador o periférico de salida permite actuar sobre el mundo real desde el programa de Arduino.

Algunos módulos de actuadores utilizados con Arduino:

Módulo relé:



Servomotor:



Módulo led:



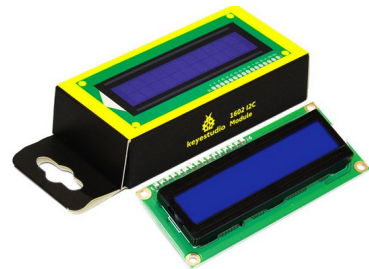
Módulo led RGB:



Módulo zumbador:



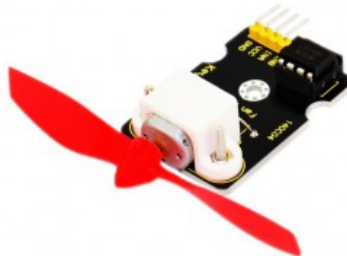
Pantalla LCD:



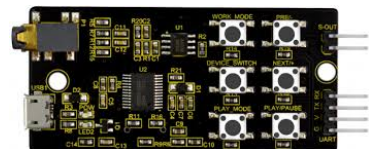
Motor paso a paso:



Motor DC:



Reproductor MP3:



http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_category=87&controller=category

2.10 Comunicaciones

La placa Arduino permite múltiples vías de comunicación con el exterior, por un lado disponemos del bus I2C o del SPI pensado para periféricos externos o sensores mientras que como vía de comunicación principal para la programación o monitorización tenemos la conocida como conexión serie (puerto serie) a través del conector USB.

2.10.1 Comunicación serie

El microcontrolador Atmel de Arduino dispone de un controlador de comunicación serie (UART) integrado. La comunicación se realiza de forma bidireccional, utilizando un pin para transmitir los datos y otro para recibir.

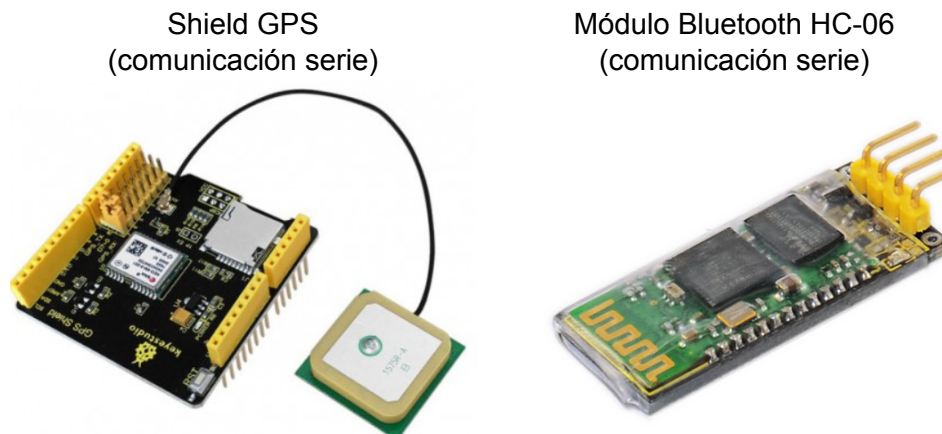
Es muy importante tener en cuenta que este puerto serie es el que se utiliza para “subir” el firmware y reprogramar la placa Arduino desde un ordenador (bootloader).



Las primeras placas Arduino disponían de un conector de puerto serie tipo DB9 de 9 pines utilizado antiguamente para este tipo de conexiones. Hoy en día se utiliza un chip de conversión serie a USB que permite emular en el equipo un puerto serie estándar.

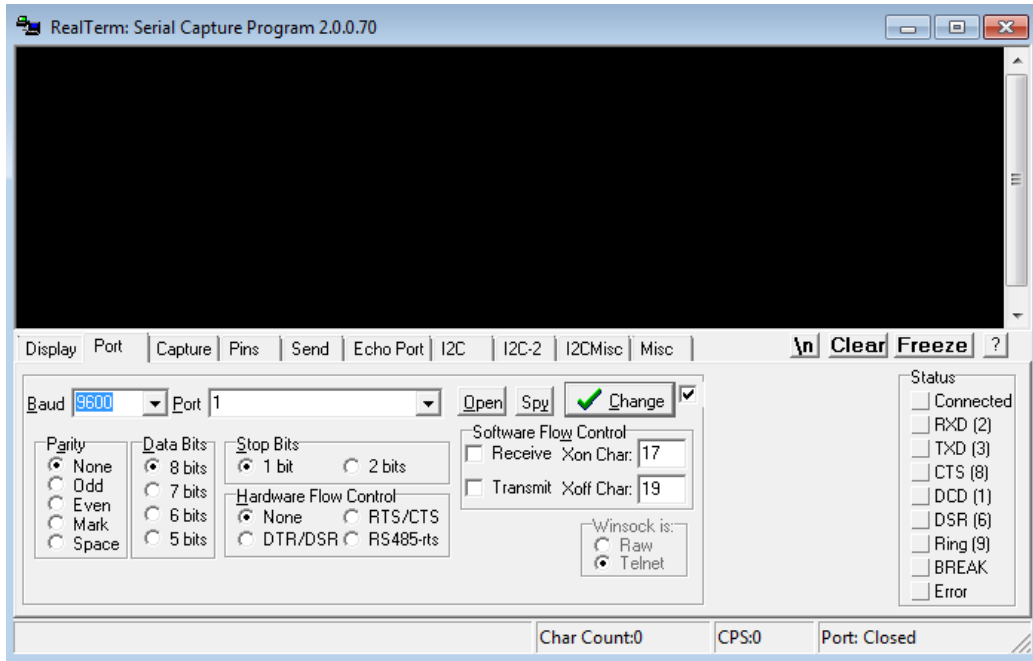
Durante el uso normal podemos utilizarlo como vía de comunicación sencilla entre el microcontrolador y el un PC.

Arduino UNO sólo dispone de un puerto serie hardware aunque podemos emular más puertos serie vía software. La conexión serie es utilizada por algunos periféricos o sensores para interactuar con Arduino:

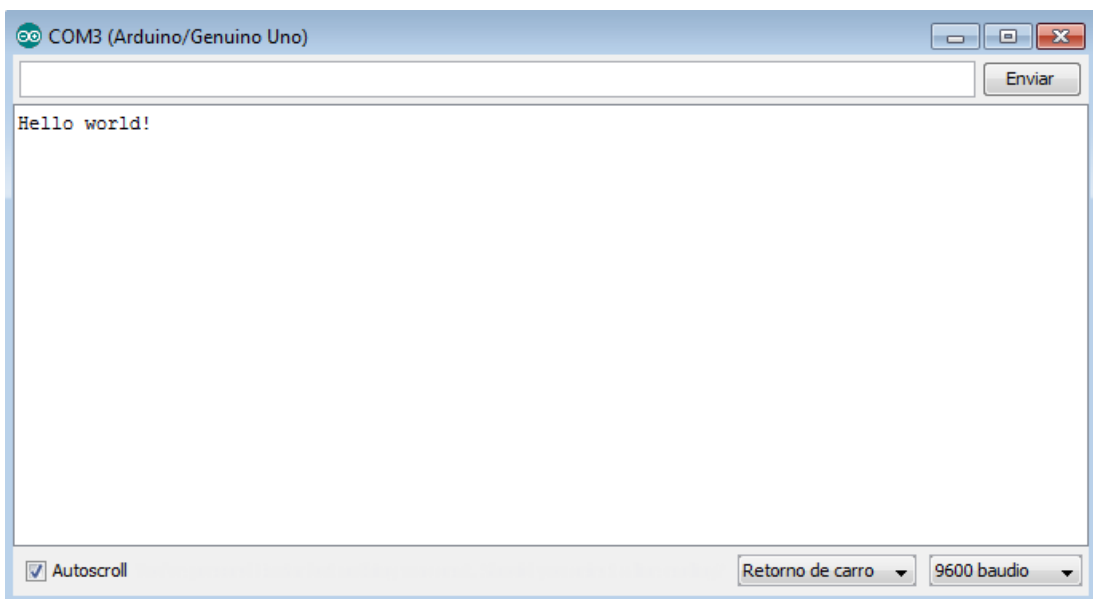


Para poder desde un ordenador visualizar los datos recibidos vía puerto serie debemos utilizar una aplicación de tipo “terminal” o “consola” serie:

Realterm - consola serie para Windows:



Arduino IDE - serial monitor:



arduinoblocks – consola serie
 (Se necesita instalar la aplicación arduinoblocks-Connector)

ArduinoBlocks :: Consola serie ✕

Baudrate: Conectar Desconectar Limpiar

Enviar

A la hora de establecer una conexión serie los dos extremos que intervienen en la conexión (en este caso Arduino y el PC) deben establecer el mismo valor en la velocidad de la conexión.

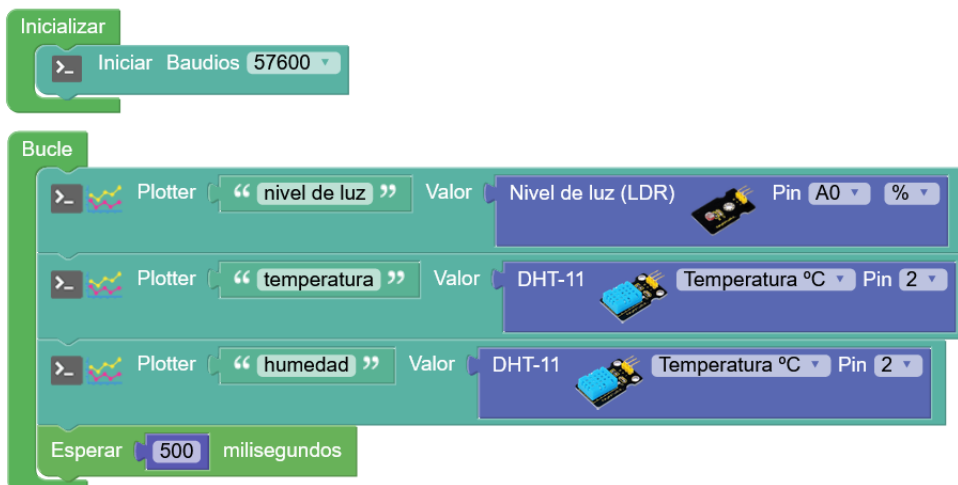
Velocidad en baudios por defecto: 9600 bits por segundo

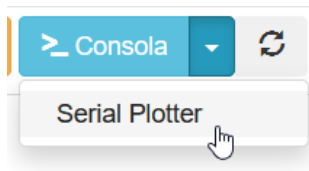
Otras velocidades utilizadas: 4800, 19200, 38400, 57600, 115200,

SerialPlotter

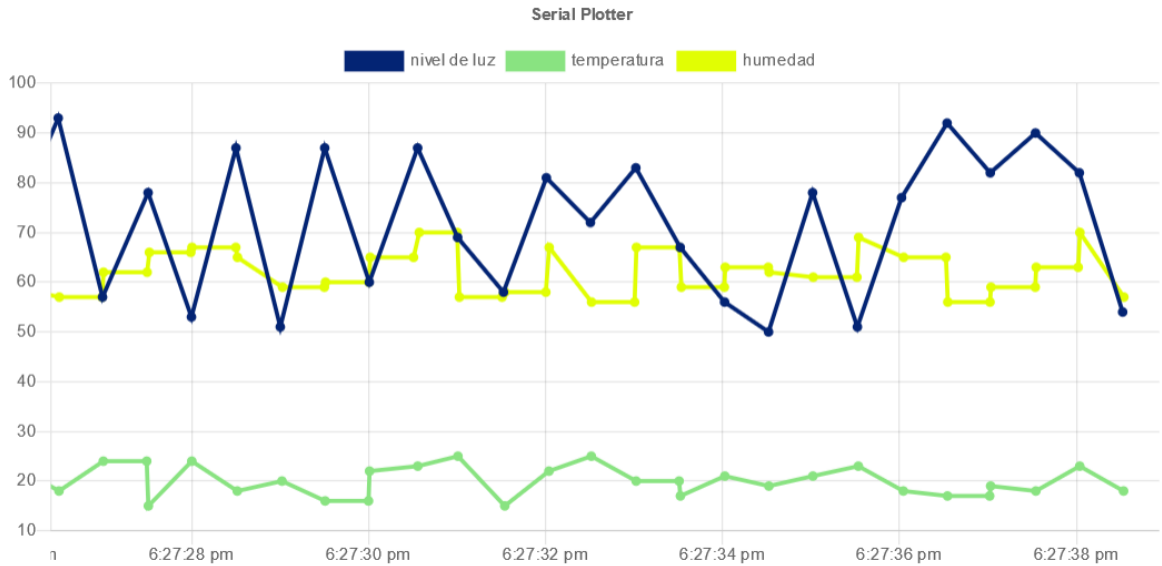
Otra funcionalidad relacionada con la comunicación serie es el “Serial Plotter” que nos permite enviar información desde Arduino al PC y visualizarla en forma de gráfica en tiempo real. Además el “Serial Plotter” implementa un sencillo datalogger con el que podemos ir grabando los datos para exportarlos posteriormente en formato CSV (Excel, Calc,...)

Ejemplo de uso del serial plotter:

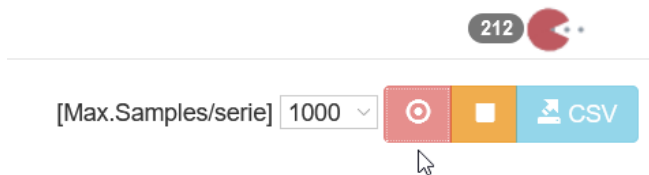




ArduinoBlocks :: Serial plotter + Datalogger (BETA)



La función de datalogger (registro de datos) la podemos activar desde el panel superior derecho y veremos un icono de un comecocos “comiendo” datos mientras estamos recopilando los datos para su posterior exportación:

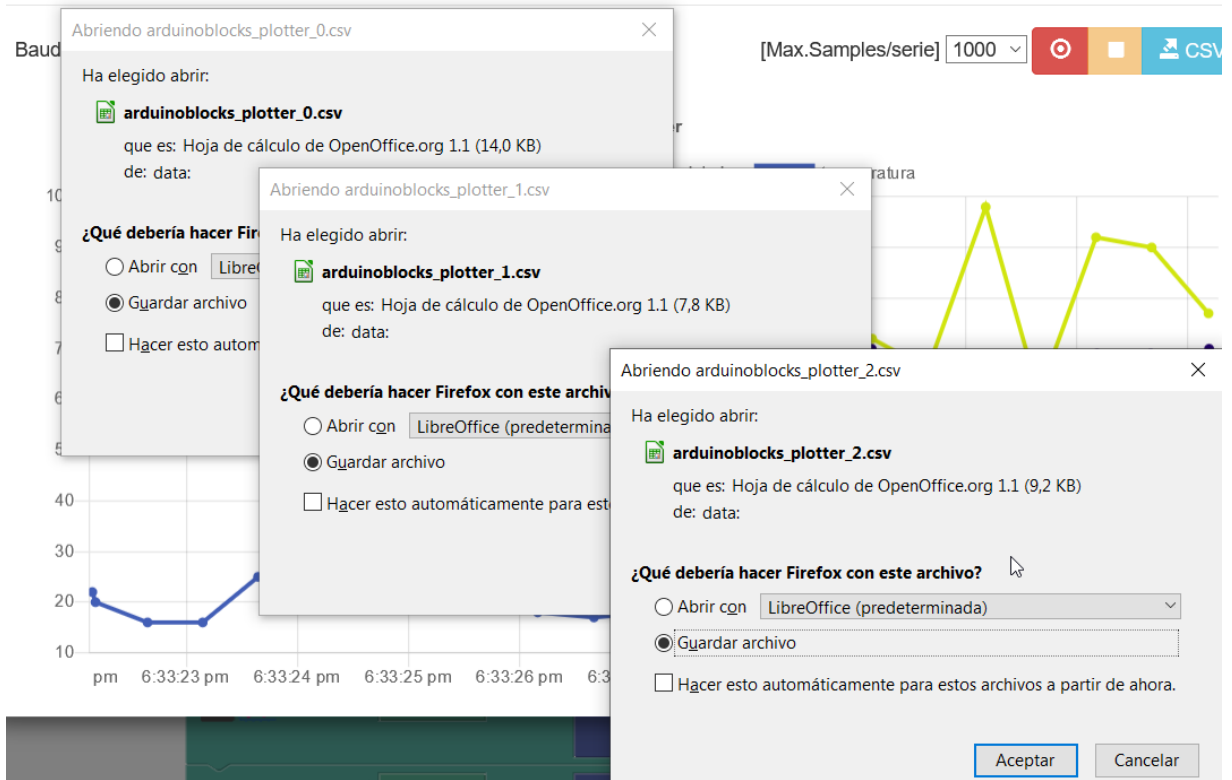


Si superamos el número de datos máximo especificado, se sobrescribirán los datos más antiguos. Cuando paremos la recogida de datos podremos descargar los archivo de datos CSV, uno por cada serie de datos recogida (un archivo por cada variable que representemos en la gráfica)

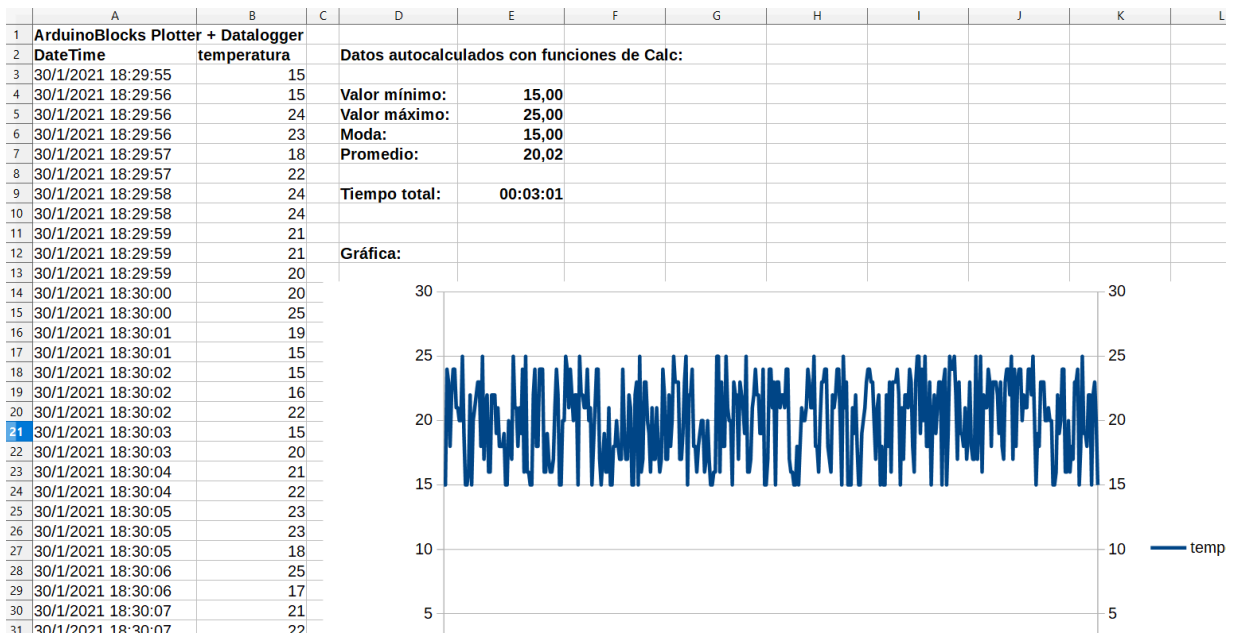


ArduinoBlocks :: Serial plotter + Datalogger (BETA)

1436



Ejemplo de procesamiento de los datos exportados en CSV en una aplicación externa (LibreOffice Calc):



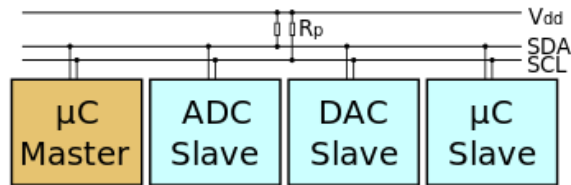
2.10.2 Comunicación I2C / TWI

El bus I2C (I²C o TWI) es un bus de datos seire desarrollado por Philips.

Se utiliza principalmente internamente para la comunicación entre diferentes partes de un circuito, por ejemplo, entre un controlador y circuitos periféricos integrados.

Atmel introdujo por motivos de licencia la designación TWI (Two-Wired-Interface) actualmente utilizada por algunos otros fabricantes. Desde el punto de vista técnico, TWI e I2C son idénticos.

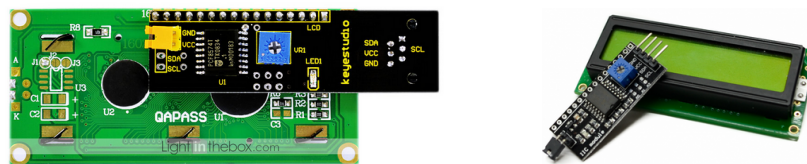
El I2C está diseñado como un bus maestro-esclavo. La transferencia de datos es siempre inicializada por un maestro; el esclavo reacciona. Es posible tener varios maestros (Multimaster-Mode). En el modo multimaestro pueden comunicar dos maestros entre ellos mismos, de modo que uno de ellos trabaja como esclavo. El arbitraje (control de acceso en el bus) se rige por las especificaciones, de este modo los maestros pueden ir turnándose.



La dirección de I2C estándar es el primer byte enviado por el maestro, aunque los primeros 7 bits representan la dirección y el octavo bit (R/W-Bit) es el que comunica al esclavo si debe recibir datos del maestro (low/bajo) o enviar datos al maestro (high/alto). Por lo tanto, I2C utiliza un espacio de direccionamiento de 7 bits, lo cual permite hasta 112 nodos en un bus (16 de las 128 direcciones posibles están reservadas para fines especiales).

Cada uno de los circuitos integrados con capacidad de soportar un I2C tiene una dirección predeterminada por el fabricante, de la cual los últimos tres bits (subdirección) pueden ser fijados por tres pines de control. En este caso, pueden funcionar en un I2C hasta 8 circuitos integrados. Si no es así, los circuitos integrales (que precisan ser idénticos) deben ser controlados por varios buses I2C separados.

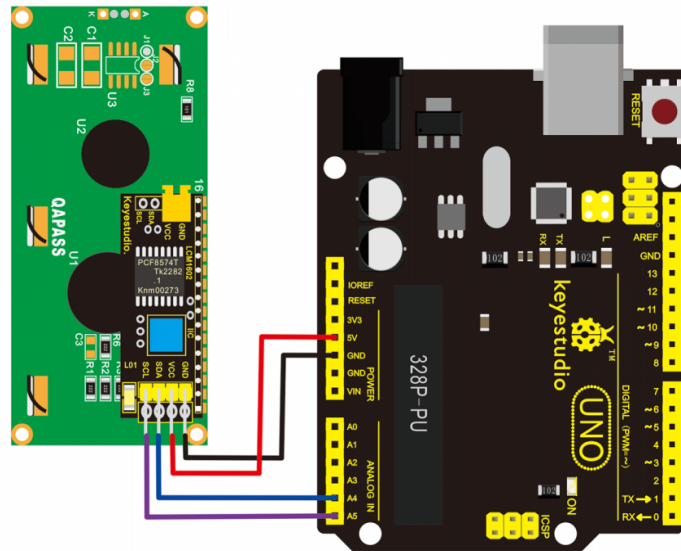
Pantalla LCD con módulo de conexión I2C



La conexión I2C en Arduino UNO se realiza en los pines:

SDA: Pin A4 / **SCL:** Pin A5

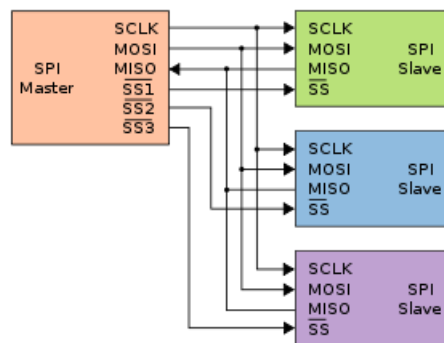
Ejemplo: conexión de módulo I2C para control de pantalla LCD:



2.10.3 Comunicación SPI

El Bus SPI (del inglés Serial Peripheral Interface) es un estándar de comunicaciones, usado principalmente para la transferencia de información entre circuitos integrados en equipos electrónicos. El bus de interfaz de periféricos serie o bus SPI es un estándar para controlar casi cualquier dispositivo electrónico digital que acepte un flujo de bits serie regulado por un reloj (comunicación sincrónica).

Incluye una línea de reloj, dato entrante, dato saliente y un pin de Chip Select, que conecta o desconecta la operación del dispositivo con el que uno desea comunicarse. De esta forma, este estándar permite multiplexar las líneas de reloj.



La sincronización y la transmisión de datos se realiza por medio de 4 señales:

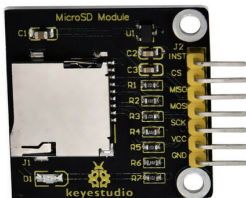
- **SCLK (Clock):** Es el pulso que marca la sincronización. Con cada pulso de este reloj, se lee o se envía un bit. También llamado TAKT (en Alemán).
- **MOSI (Master Output Slave Input):** Salida de datos del Master y entrada de datos al Slave. También llamada SIMO.
- **MISO (Master Input Slave Output):** Salida de datos del Slave y entrada al Master.

También conocida por SOMI.

- **SS/CS/Select:** Para seleccionar un Slave, o para que el Master le diga al Slave que se active. También llamada SSTE.

Algunos periféricos SPI:

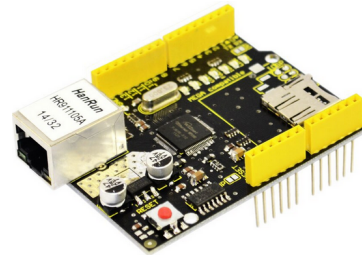
Tarjeta micro SD



Lector RFID



Ethernet shield



La conexión SPI en Arduino UNO se realiza en los pines:

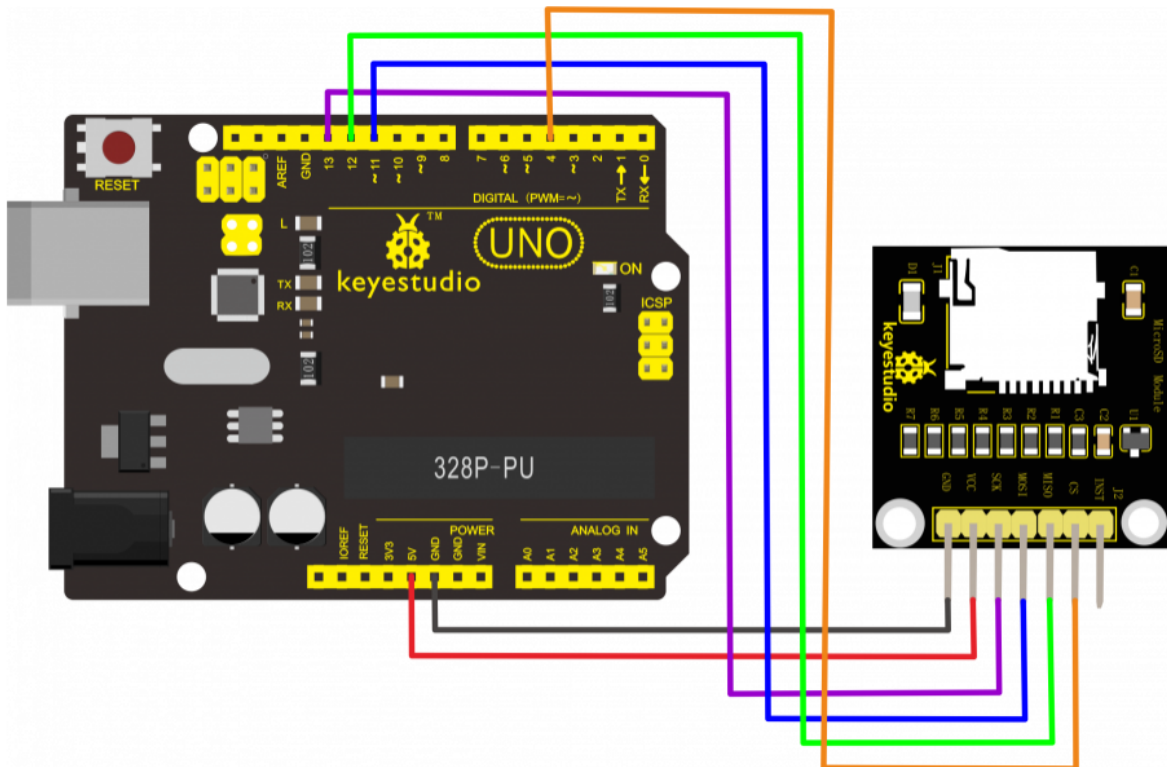
MOSI: Pin 11

MISO: Pin 12

SCLK: Pin 13

SS/CS: Depende de la programación, puede usarse cualquier pin.

Ejemplo: conexión de módulo para tarjetas SD (el pin SS está conectado al pin 4):



2.10.4 Comunicación Ethernet

La conexión Ethernet nos permite la conexión a la red (normalmente para acceder a internet) a través de un cable Ethernet, conectado a nuestro router o switch. Esta conexión se caracteriza por usar el conector RJ45 y es una forma sencilla de conectar nuestro Arduino a la red.

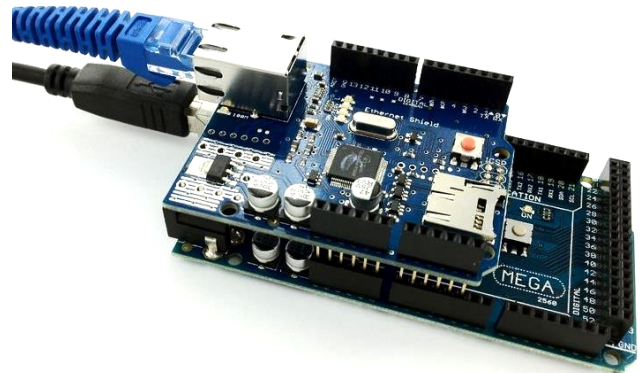
Para añadir la conectividad lo más sencillo es usar una Shield Ethernet w5100.

http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_product=679&controller=product

Arduino UNO + Shield Ethernet



Arduino Mega + Shield Ethernet



Para más información consultar el uso de los [bloques MQTT](#) para intercambio de información a través de conexiones IP con conexión Ethernet o WiFi.

2.10.5 Comunicación WiFi

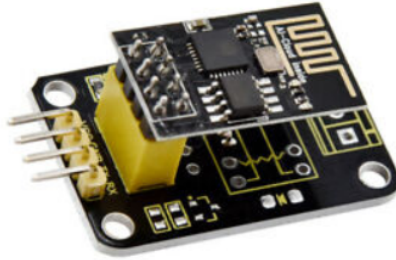
Otra forma de conectar a la red por la que podemos optar con Arduino es mediante una conexión inalámbrica WiFi. Sin embargo las shields WiFi a parte de tener un precio bastante alto (comparado con el precio habitual de los componentes Arduino) la mayoría han sido descatalogadas en favor de placas con WiFi integrado.

Una opción sencilla y económica para la conexión de cualquier modelo Arduino a internet a través de WiFi es usar un ESP-01 (placa basada en el chip ESP8266) como periférico WiFi a través de una conexión serie, es decir, usando dos pines (RX,TX).

El periférico ESP-01 necesita un sencillo adaptador para ajustar los niveles de voltaje en la

comunicación:

Módulo ESP-01 con adaptador:



http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_product=866&controller=product

El módulo ESP-01 comunica con protocolo serie y por defecto trabaja a una velocidad de 115200 bps, por lo que sólo funcionaría correctamente conectándolo a un puerto serie hardware de Arduino (en otros pines se usaría una comunicación serie emulada por software a un máximo de velocidad de 57600 bps).

Por tanto a velocidad de 115200 bps , en Arduino UNO solo podemos usar el periférico ESP-01 en los pines:

Arduino - Pin 0 (RX) ->	ESP-01 - Pin TX
Arduino - Pin 1 (TX) ->	ESP-01 - Pin RX

IMPORTANTE: a la hora de programar la placa Arduino a través del USB debemos desconectar (al menos la alimentación) del periférico ESP-01 porque interferirá en el proceso de programación que utiliza también los pines 0,1

En Arduino Mega, disponemos de varios puertos serie hardware por lo que podemos dejar libre los pines 0,1 para no interferir en la programación USB, y utilizar cualquiera de los otros puertos implementados en la placa.

Puertos serie en Arduino MEGA:

	Pin RX	Pin TX
Serial 0 (compartido con USB):	0	1
Serial 1	19	20
Serial 2	17	16

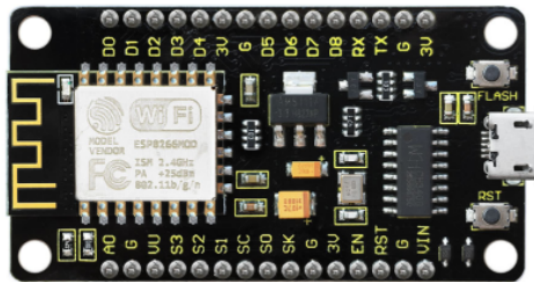
Serial 3	15	14
----------	----	----

En las placas basadas en ESP8266, como el NodeMCU o WeMos, no necesitamos añadir ningún periférico extra para la conexión pues el propio microcontrolador implementa la conexión WiFi.

De igual forma que con la conexión Ethernet, la conexión a la red por cable o WiFi nos permite utilizar los [bloques MQTT](#) para intercambiar información a través de la red o internet.

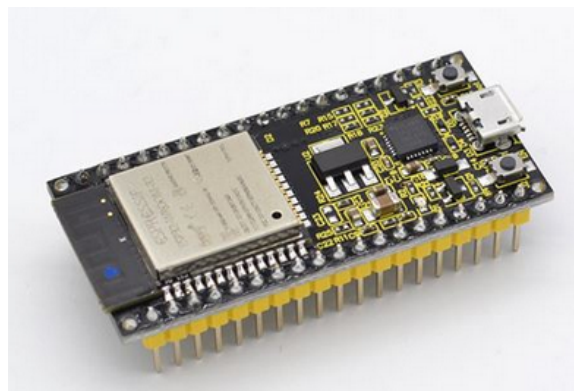
Si utilizamos dispositivos con WiFi integrado (ESP8266 o ESP32) no tendremos que configurar ningún módulo externo para utilizar la conectividad WiFi desde los bloques MQTT o Blynk:

NodeMCU (ESP8266) con WiFi incorporado:



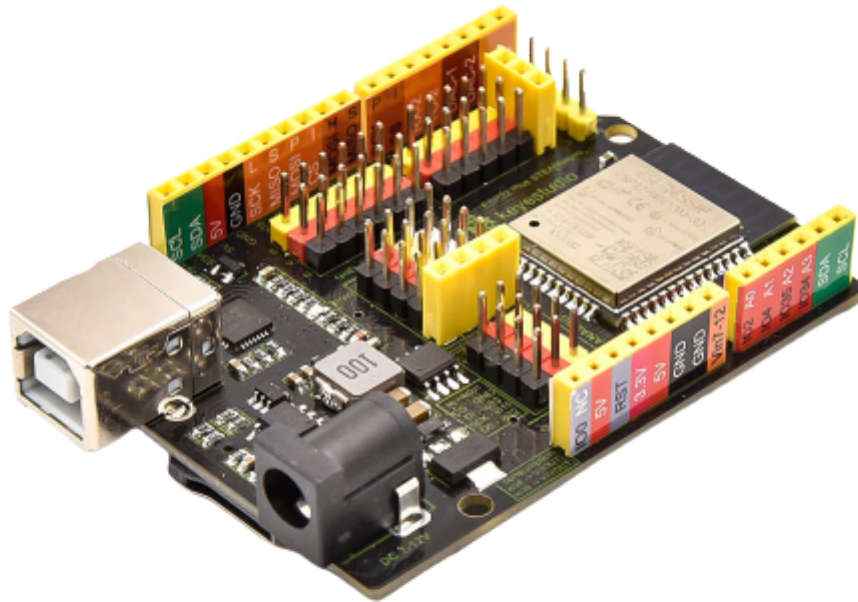
<https://shop.innovadidactic.com/es/standard-placas-shields-y-kits/1458-keyestudio-esp8266-shield-wi-fi-con-cable-microusb.html>

ESP32 con WiFi incorporado:



<https://shop.innovadidactic.com/es/standard-placas-shields-y-kits/929-keyestudio-esp32-wroom-32d-modulo-core-board-wi.html>

Conectividad WiFi + Bluetooth integrada en ESP32 STEAMakers



El microcontrolador ESP32 incorpora WiFi y Bluetooth sin necesidad de ningún módulo extra. Además la conexión Bluetooth permite el protocolo HID para simular un ratón o teclado Bluetooth.

El protocolo WiFi-Mesh permite comunicar placas ESP32 STEAMakers entre ella de forma descentralizada y sin necesidad de un punto de acceso WiFi previo.

- ▼ Comunicaciones
 - Puerto serie
- ▼ Bluetooth
 - Teclado BLE
 - Ratón BLE
- ▼ WiFi / IoT
 - Blynk App
 - MQTT Cliente
 - HTTP Cliente
- ▼ HTTP Servidor
 - HTML
- WiFi-Mesh

WiFi Conectar a una red WiFi

SSID

Clave

WiFi Configuración estática

Dirección IP . . .

Máscara de subred . . .

Puerta de enlace . . .

DNS-1 . . .

DNS-2 . . .

WiFi Crear Punto Acceso WiFi

SSID

Clave

Dirección IP . . .

Máscara de subred . . .

Puerta de enlace . . .

WiFi Dirección IP ▼

3 Software

Una vez tenemos definido el hardware necesario para un proyecto el siguiente paso es programar el microcontrolador de la placa Arduino para que realice las tareas necesarias para el funcionamiento deseado.

La programación de la placa Arduino se realiza normalmente en lenguaje C++ desde el entorno Arduino IDE. Para programar debemos conocer primero este lenguaje, lo cual supone mucho tiempo del que muchas veces no disponemos.

En los últimos años han aparecido entornos mucho más sencillos e intuitivos para desarrollar aplicaciones que nos permiten introducirnos de forma práctica y sencilla en el mundo de la programación. Es el caso de Scratch, un entorno de desarrollo de videojuegos multiplataforma, y Applinventor, un entorno de desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles Android.

arduinoblocks, al igual, es un entorno online que nos permite programar Arduino (sin necesidad de conocer el lenguaje de programación C++) de forma visual al estilo de programación de bloques.

arduinoblocks implementa bloques generales comunes a cualquier entorno de programación y por otro lado bloques específicos para Arduino donde podemos acceder a leer/escribir datos de los pines de entrada/salida, acceder a información de sensores conectados, manejar actuadores, periféricos como la pantalla LCD y muchas funcionalidades más.

Programa de ejemplo generado automáticamente en modo “prueba”

The image shows the arduinoblocks programming interface. On the left is a sidebar with a category list: Lógica, Control, Matemáticas, Texto, Variables, Listas, Funciones, Tiempo, Entrada/Salida, Sensores, Actuadores, Motor, Periféricos, Visualización, Comunicaciones, Tarjeta SD, Memoria, and Domótica. The main workspace contains a visual script on a grid background. The script starts with an 'Inicializar' block. This is followed by a 'Bucle' block containing four sub-blocks: 1. 'Led' block with Pin 13 and Estado ON. 2. 'Esperar' block with 500 milisegundos. 3. 'Led' block with Pin 13 and Estado OFF. 4. 'Esperar' block with 500 milisegundos.

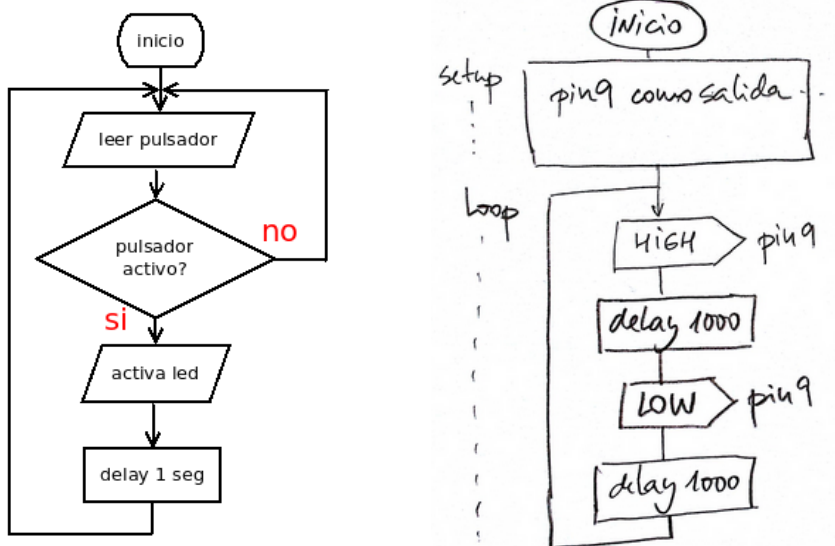
3.1 Algoritmos

Un algoritmo es un conjunto prescrito de instrucciones o reglas bien definidas, ordenadas y finitas que permite realizar una actividad mediante pasos sucesivos que no generen dudas a quien deba realizar dicha actividad.

A la hora de programar en cualquier lenguaje de programación lo primero que tenemos que hacer es plantear el algoritmo que queremos desarrollar y posteriormente implementarlo en el lenguaje de programación elegido.

A pesar de que la programación por bloques es muy intuitiva y visual, siempre es recomendable plantear el algoritmo antes de empezar un proyecto.

Ejemplos de diagramas de flujo para definir un algoritmo:



La definición previa del algoritmo nos permitirá agilizar el proceso de creación del programa.

Simbología básica para la definición gráfica de un algoritmo:



3.2 Bloques de uso general

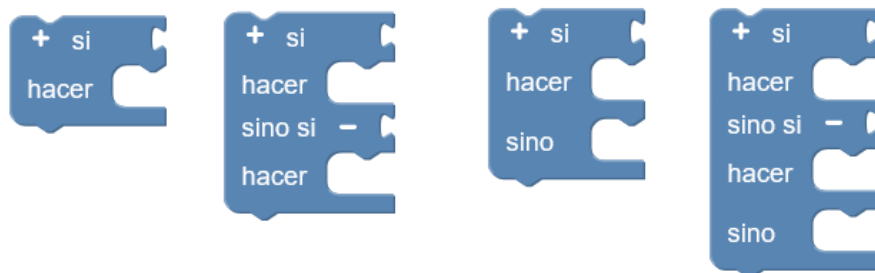
Los bloques de uso general nos permiten implementar funciones comunes en cualquier entorno o sistema programable. Esto incluye funciones lógicas, matemáticas, condiciones, bucles, funciones de texto, etc.

3.2.1 Lógica

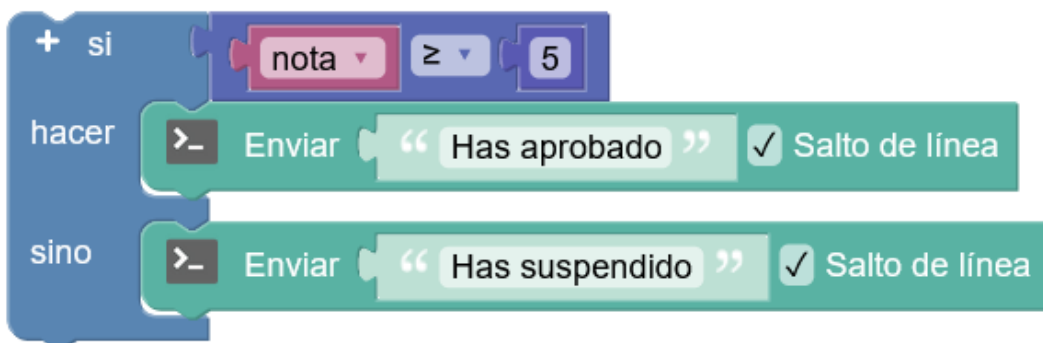
Con estos bloques tenemos acceso a las funciones lógicas necesarias para implementar en nuestro programa de Arduino.

Las funciones lógicas trabajan con valores o expresiones de “verdadero” o “falso”

- **Condición / decisión:** Evalúa una condición lógica, si se cumple realiza el bloque “hacer” si no se cumple realiza el bloque “sino” (opcional)




Ejemplo de comparaciones:





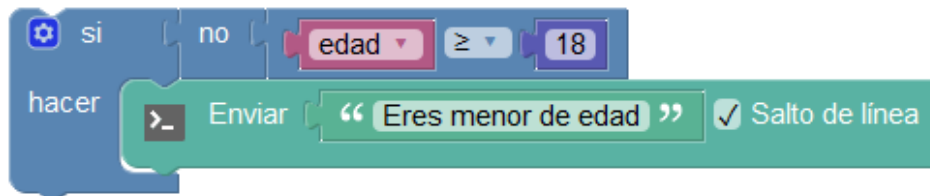
- **Evaluar condición (numérica):** Devuelve verdadero o falso según si la condición indicada se cumple entre los dos operandos (numéricos).




✓ =
≠
<
≤
>
≥

=	Igual
≠	Distintos
<	Menor que
≤	Menor o igual que
>	Mayor que
≥	Mayor o igual que

Ejemplo: Comparación numérica “mayor o igual que”



- **Evaluar condición (booleana):** Devuelve verdadero o falso según si la condición indicada se cumple entre los dos operandos booleanos (de verdadero o falso).



✓ =
≠

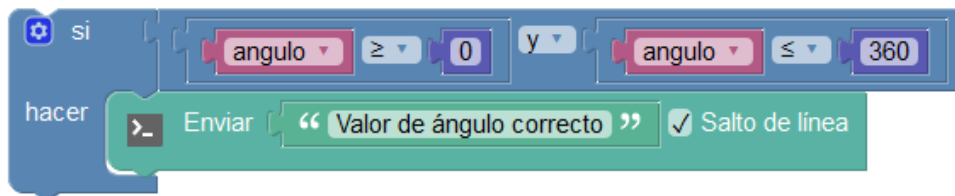
=	Igual
≠	Distintos

- **Conjunción/Disyunción (AND):** Evalúa dos expresiones lógicas y devuelve verdadero o falso según la función lógica seleccionada.

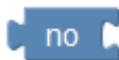


y (AND)	Se cumple si las dos operandos son verdaderos
o (OR)	Se cumple si alguno de los dos operandos es verdadero.

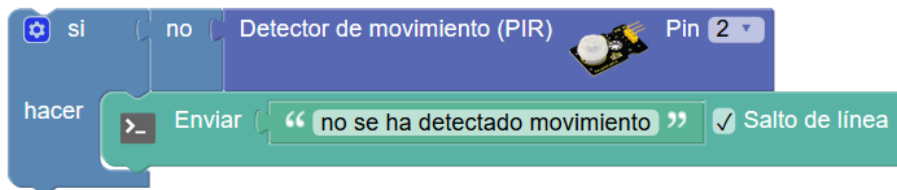
Ejemplo: condición lógica “y” (AND)



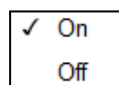
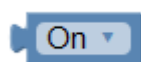
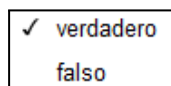
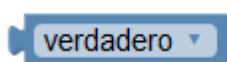
- **Negación:** Permite negar (invertir) un valor lógico de verdadero o falso.



Ejemplo: negación de un detector para saber cuando “no” hay movimiento



- **Constantes lógicas:** son valores booleanos indicando uno de los dos estados posibles



On	= Verdadero
Off	= Falso

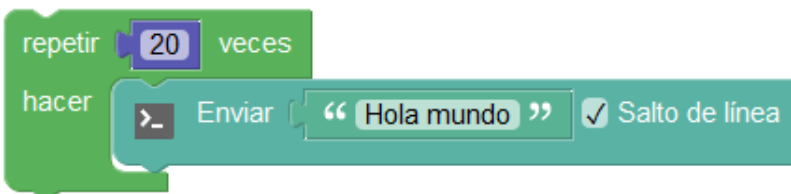
3.2.2 Control

Las estructuras de control nos permiten realizar bucles e iteraciones.

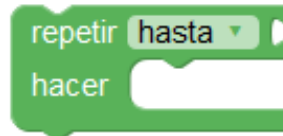
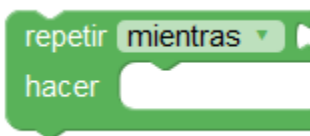
- **Repetir:** Repite (n) veces los bloques de su interior.



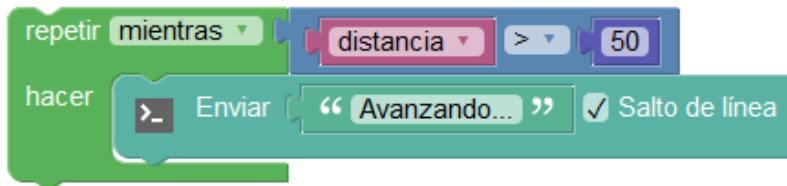
Ejemplo:



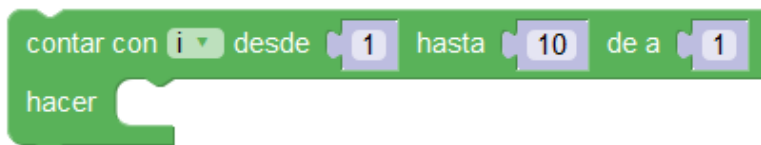
- **Repetir según condición:** Repite mientras o hasta que se cumpla una condición.



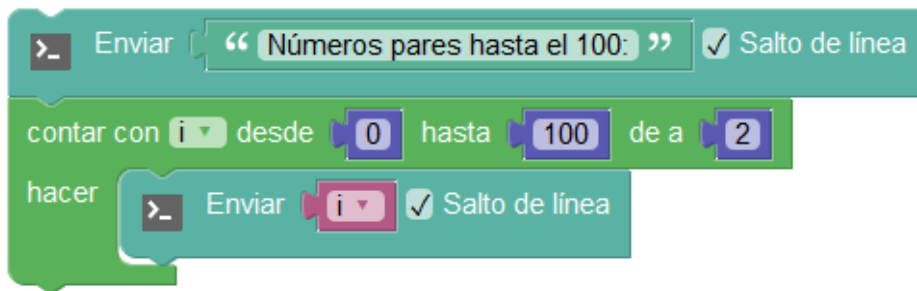
Ejemplo:



- **Contar:** Realiza un bucle contando con un variable índice. Se define un valor de inicio, una valor de fin y los incrementos que se realizarán en cada iteración del bucle. Dentro del bucle podremos usar esta variable.



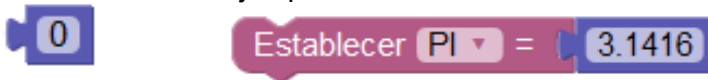
Ejemplo:



3.2.3 Matemáticas

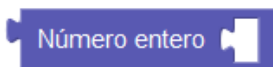
- **Constante numérica:** Permite especificar un valor numérico entero o decimal

Ejemplo:

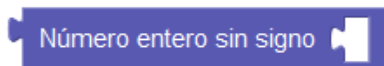


- **Número entero / sin signo:** Trata el valor como un entero. Si especificamos sin signo, trata el valor como una variable sin signo internamente.

Para las variables arduinoblocks utiliza el tipo de dato "double" cuando traduce el programa a lenguaje C++. En caso de hacer la conversión se trata como un "cast" a un tipo de datos "long" o "unsigned long"

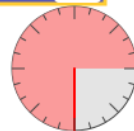
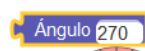
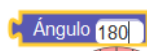
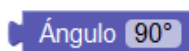


Trata el valor como tipo entero

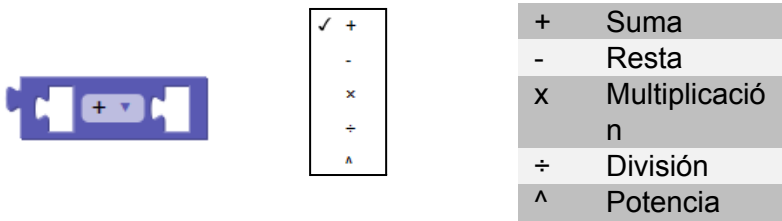


Trata el valor como tipo entero sin signo

- **Ángulo:** Permite definir un valor de ángulo en grados. Es un valor numérico tal cual, pero con la ventaja que permite definir el valor de una forma visual viendo el ángulo gráficamente.



• **Operaciones básicas:**



✓ +	+	Suma
-	-	Resta
x	x	Multiplicación
÷	÷	División
^	^	Potencia

Ejemplo:



- **Sumar a variable:** Aumenta o disminuye el valor de una variable por el valor indicado (si es un valor positivo aumenta si es negativo disminuye)



Aumenta la variable en +1
variable = variable + 1

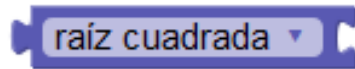


Disminuye la variable en -1
variable = variable - 1



Aumenta la variable en +1.5
variable = variable + 1.5

• **Funciones matemáticas:**



- ✓ raíz cuadrada
- absoluto
-
- log(e)
- log(10)
- redondear
- redondear hacia arriba
- redondear hacia abajo
- sin
- cos
- tan
- asin
- acos
- atan

- **Atan2:** Calcula la arco-tangente de y/x , siendo y el primer parámetro y x el segundo.



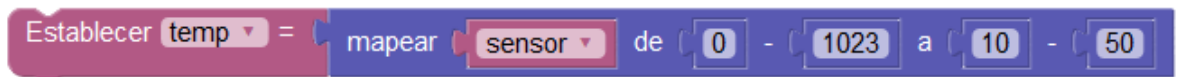
- **Mapear:** Permite modificar el rango de un valor o variable desde un rango origen a un rango destino. Esta función es especialmente útil para adaptar los valores leídos de sensores o para adaptar valores a aplicar en un actuador.



Ejemplo:

- Sensor de temperatura: 10°C ... 50°C
- Arduino lectura analógica: 0 ... 1023

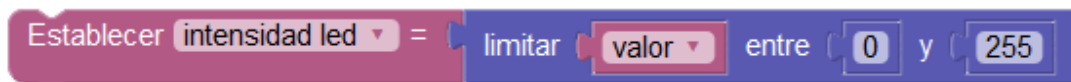
Necesitamos convertir del rango 0-1023 leído al rango 10°C-50°C:



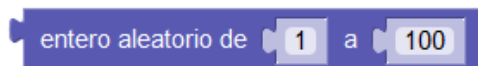
- **Limitar:** Permite acotar el valor mínimo y máximo.



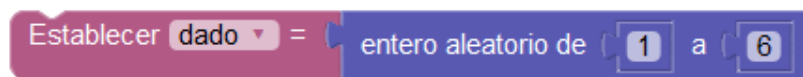
Ejemplo:



- **Número aleatorio:** Genera un valor aleatorio entre los valores especificados.



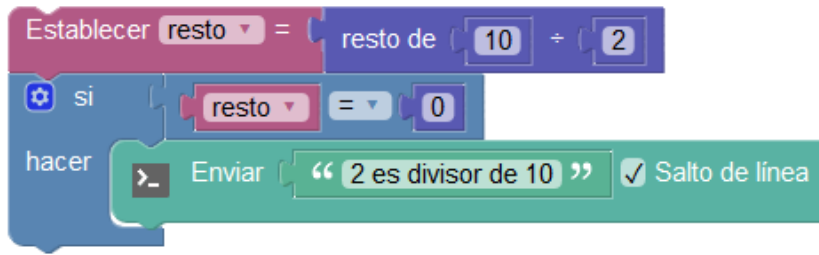
Ejemplo:



- **Resto:** Obtiene el resto de la división de los dos operandos.



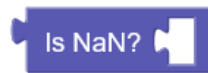
Ejemplo:



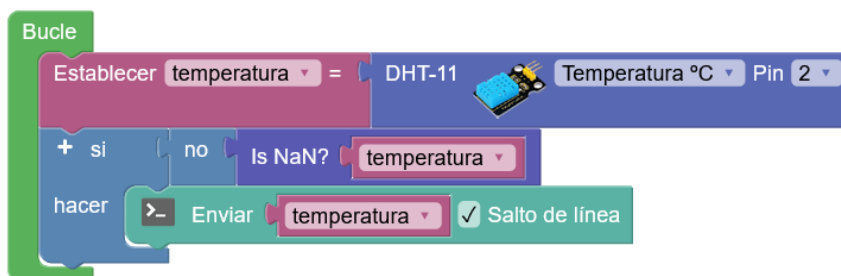
Ejemplo: uso de varios bloques de operaciones matemáticas:



- **es NaN?:** Permite detectar si el valor almacenado en una variable u obtenido de un sensor o cualquier otro bloques es NaN (Not a Number), es decir si no es un número válido. Este caso puede surgir en algunos sensores que devuelven este valor ante algún error, o en caso de una operación matemática no válida..



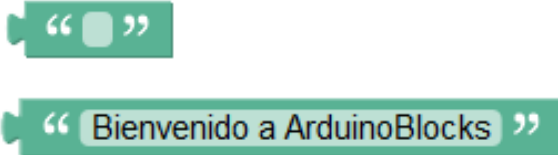
Ejemplo de uso de "es NaN":



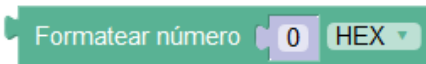
3.2.4 Texto

Las funciones de texto son especialmente útiles con la utilización en el puerto serie (consola), y otros periféricos como pantallas LCD. Permiten trabajar con variables de tipo texto o con textos prefijados.

- **Constante de texto:** Define un texto de forma estática.

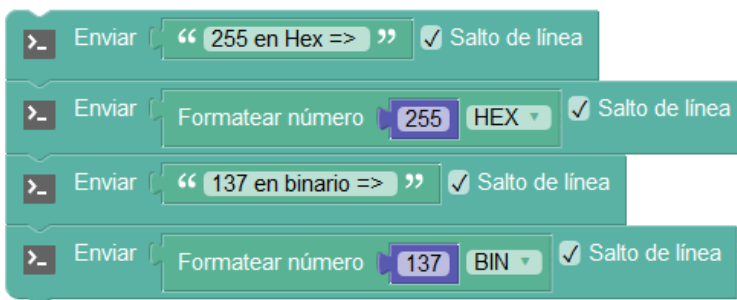


- **Formatear número:** Obtiene en forma de texto el valor de una variable o constante numérica en el formato especificado.



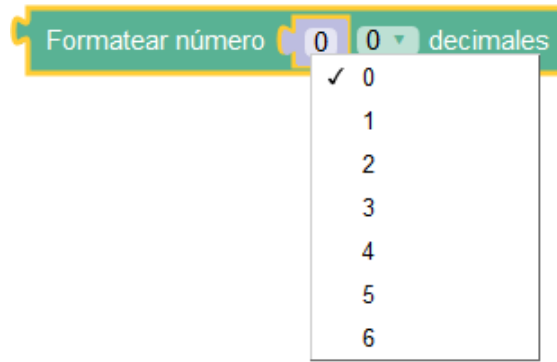
HEX	Genera el texto con la representación hexadecimal del valor.
DEC	Genera el texto con la representación decimal del valor.
BIN	Genera el texto con la representación binaria del valor.

Ejemplo:

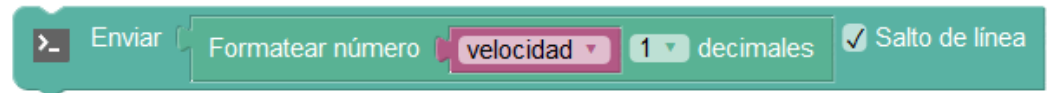


```
connected at 9600
255 en hexadecimal => ff
137 en binario=> 10001001
```

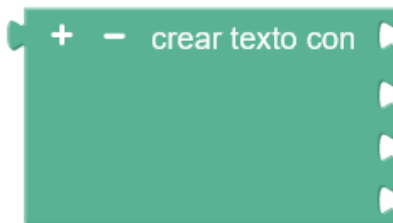
- **Formatear número con decimales:** Realiza la conversión de una variable o constante numérica a texto igual que el bloque anterior pero pudiendo indicar el número de decimales a mostrar.



*Ejemplo: enviar por la consola el valor de una variable como texto
formateado con 6 y 1 decimales respectivamente:*



- **Crear texto con:** Crea un texto a partir de la unión de otros textos o variables. Las variables especificadas se convertirán a texto con formato decimal.



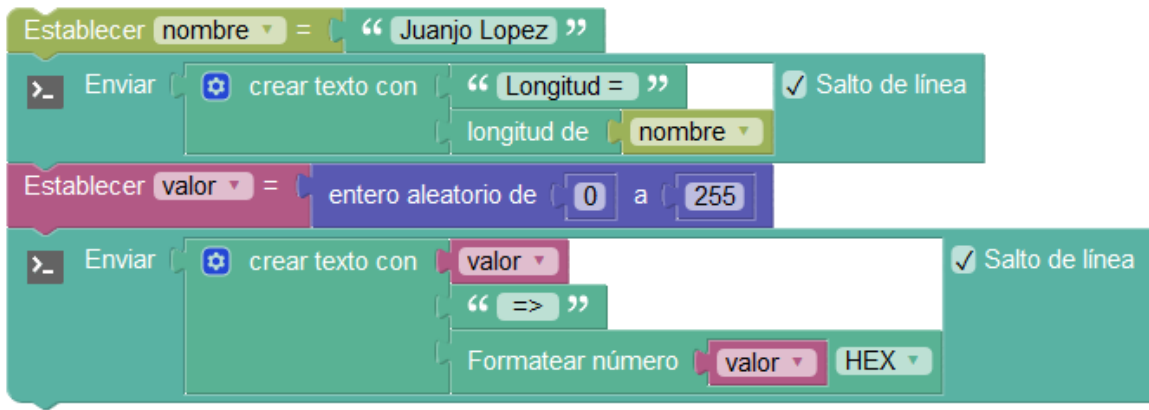
Ejemplo:



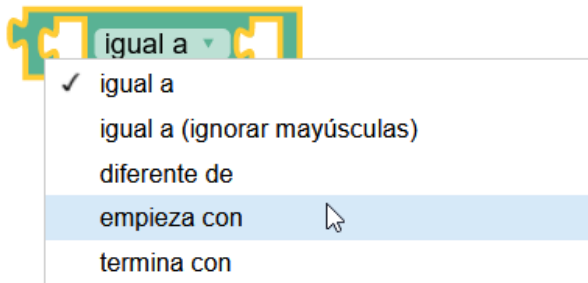
- **Longitud :** Obtiene el número de caracteres del texto.



Ejemplo de uso de bloques de texto:



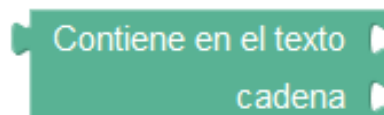
- **Comparación de textos:** Permite comparar dos cadenas de texto. El resultado es un valor lógico de verdadero o falso.



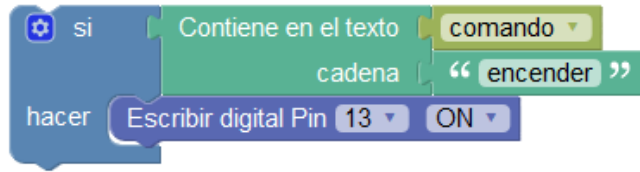
Ejemplo: comparación de texto y variables de tipo texto



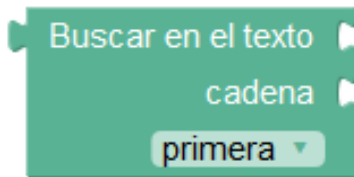
- **Contiene el texto:** Comprueba si existe un texto dentro del texto indicado. Devuelve verdadero si existe y falso en caso contrario.



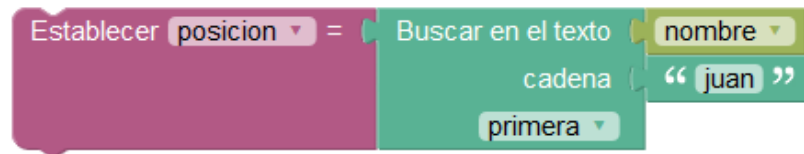
Ejemplo:



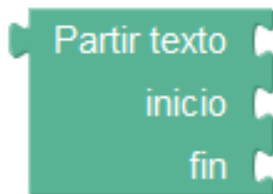
- **Buscar en el texto:** Busca la posición de un texto dentro de otro texto. Si el texto buscado no se encuentra devuelve el valor 0, en otro caso devuelve la posición donde empieza el texto.



Ejemplo:



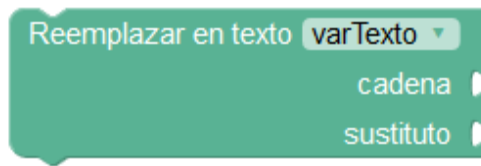
- **Partir texto:** Obtiene una parte del texto, indicando la posición de inicio y fin dentro del texto para crear la subcadena.



Ejemplo:



- **Reemplazar en texto:** Reemplaza todas las ocurrencias del texto indicado por el nuevo dentro de la variable de texto seleccionada.



Ejemplo:



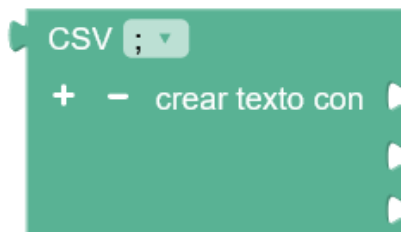
- **Valor ASCII:** Obtiene un valor numérico correspondiente al valor de la tabla ASCII del caracter correspondiente. Este bloque es útil para detectar pulsaciones de teclas que son enviadas por comunicación serie, bluetooth, etc. como bytes independientes.



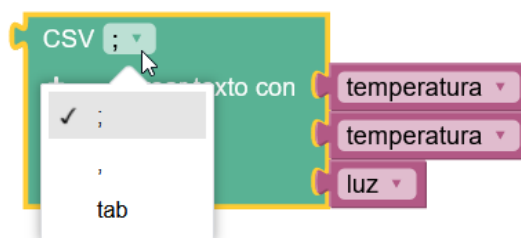
Tabla ASCII de los caracteres imprimibles:

Caracteres ASCII imprimibles		
32	espacio	64 @
33	!	65 A
34	"	66 B
35	#	67 C
36	\$	68 D
37	%	69 E
38	&	70 F
39	'	71 G
40	(72 H
41)	73 I
42	*	74 J
43	+	75 K
44	,	76 L
45	-	77 M
46	.	78 N
47	/	79 O
48	0	80 P
49	1	81 Q
50	2	82 R
51	3	83 S
52	4	84 T
53	5	85 U
54	6	86 V
55	7	87 W
56	8	88 X
57	9	89 Y
58	:	90 Z
59	;	91 [
60	<	92 \
61	=	93]
62	>	94 ^
63	?	95 _
96	`	
97	a	
98	b	
99	c	
100	d	
101	e	
102	f	
103	g	
104	h	
105	i	
106	j	
107	k	
108	l	
109	m	
110	n	
111	o	
112	p	
113	q	
114	r	
115	s	
116	t	
117	u	
118	v	
119	w	
120	x	
121	y	
122	z	
123	{	
124		
125	}	
126	~	

- **Crear texto CSV:** Permite crea un texto en formato CSV concatenando los diferentes elementos y añadiendo un separador entre ellos (seleccionable entre “,” “;” y tabulador). Este bloque es especialmente útil para generar un texto con varios valores para almacenar en un archivo en una tarjeta microSD y posteriormente abrir con una hoja de cálculo.



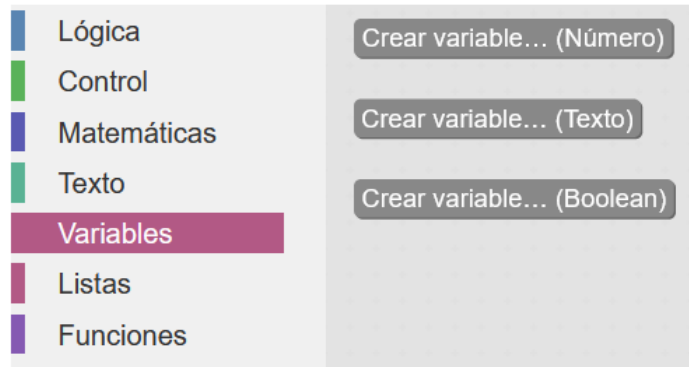
Ejemplo: unir varios datos de variables en formato CSV



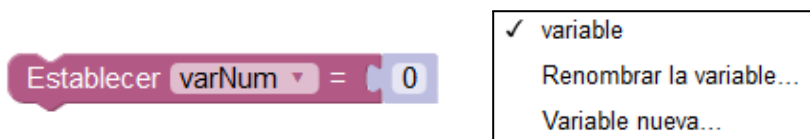
3.2.5 Variables

Una variable es un hueco en la memoria donde el programa puede almacenar valores numéricos. El sistema nos permiten asignarles un nombre simbólico como por ejemplo “temperatura exterior”, “velocidad”, “posición servo 1”, “estado”,... para facilitar su uso.

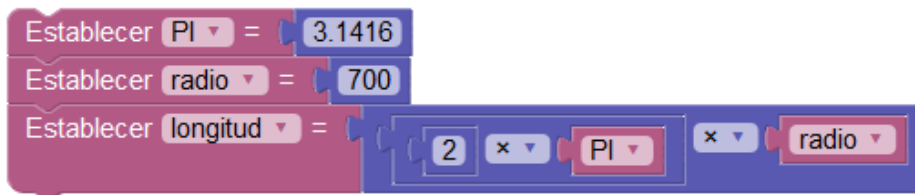
Hay tres tipos de variables en arduinoblocks: numéricas, booleanas y de texto.



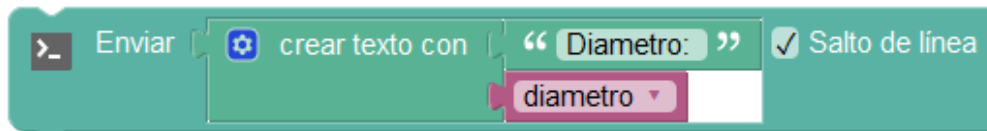
- **Variables numéricas:** permite valores numéricos enteros o con decimales, internamente se representan con el tipo de datos “double” a la hora de generar el código para Arduino. Este tipo utiliza 4 bytes y permite almacenar valores en el rango: $-3.4028235E+38$ a $3.4028235E+38$



Ejemplo:



Ejemplo:



- **Variables de texto:** permite almacenar valores de texto. Internamente utiliza el tipo de dato “String” a la hora de generar el código para Arduino.

Establecer **varTexto** = “ ”

Ejemplo:

Establecer **bienvenida** = “ Hola mundo ”
 Establecer **nombre** = “ Juanjo ”
 Establecer **comando** = “ RELE1=ON ”

Ejemplo:

Enviar **bienvenida** ✓ Salto de línea
 Enviar crear texto con “ Bienvenido ” ✓ Salto de línea
 nombre
 Enviar **comando** ✓ Salto de línea

- **Variables booleanas:** permite almacenar valores lógicos booleanos de dos estados (verdadero/falso, ON/OFF, HIGH/LOW, ...)

Establecer **varBool** = Off

Establecer **varBool** = falso

Ejemplo:

Establecer **estado pulsador** = Leer digital Pin 2
 Establecer **sistema activo** = Off
 Establecer **activar bomba** = nivel de agua < 5

Ejemplo:



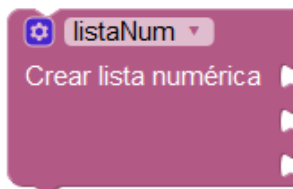
3.2.6 Listas

Las listas de datos nos permiten almacenar un listado de valores y acceder a ellos por su posición en la lista. Las listas pueden ser de tipo numéricas o de texto.



- **Listas numéricas:**

Podemos crear una lista asignándole un nombre a la lista y asignándole valores iniciales.



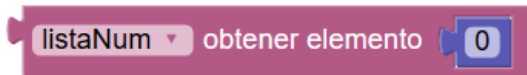
Ejemplo:



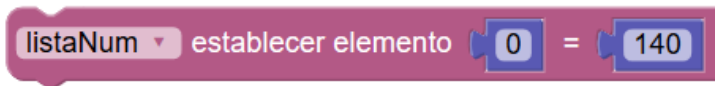
Para saber el número de elementos que tenemos en una lista podemos usar el bloque:



En una lista podemos obtener el valor de una posición (desde la 0 hasta el número de elementos -1 en la lista) con el bloque, por ejemplo si tenemos 10 elementos podremos acceder a ellos desde el 0 al 9:

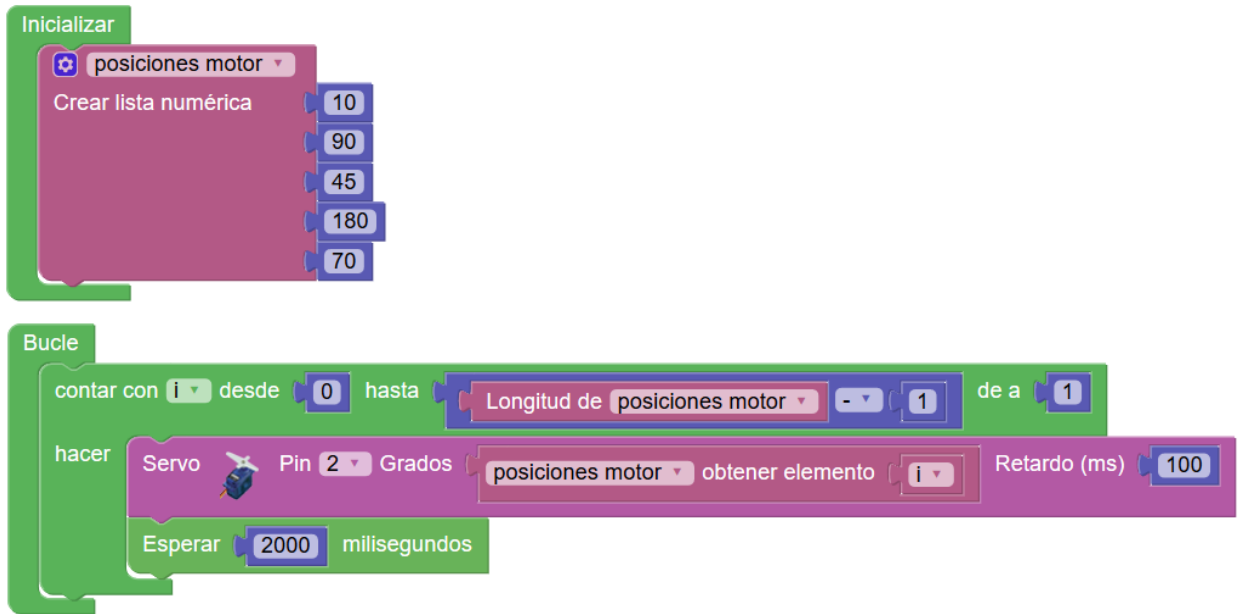


O cambiar el valor de un elemento indicando su posición y el nuevo valor:



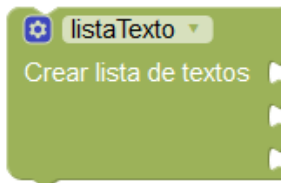
Ejemplo:

Posicionamiento de un motor (servo) en distintas posiciones (grados) prefijados en una lista.

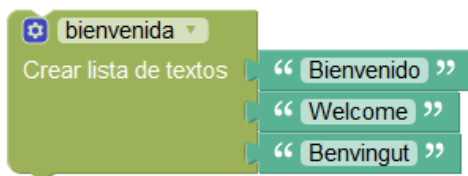


• **Listas de textos:**

Podemos crear una lista asignándole un nombre a la lista y asignándole valores iniciales.



Ejemplo:



Para saber el número de elementos que tenemos en una lista podemos usar el bloque:



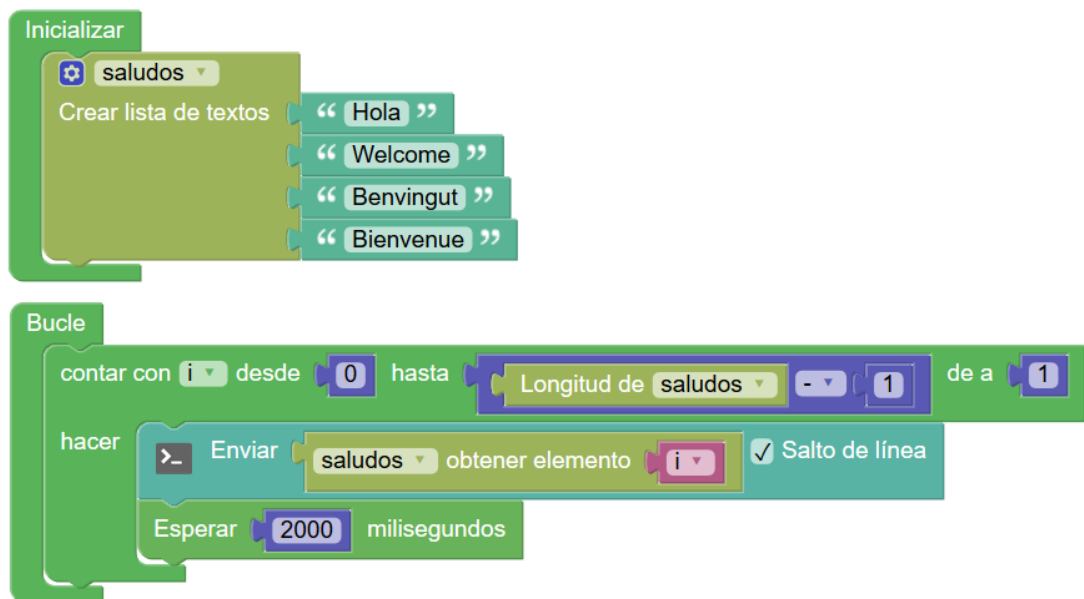
En una lista podemos obtener el valor de una posición (desde la 1 hasta el número de elementos en la lista) con el bloque:



O cambiar el valor de un elemento indicando su posición y el nuevo valor:



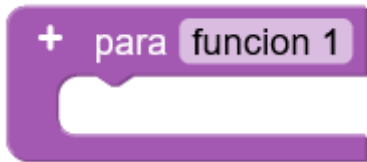
Ejemplo: Mostrar saludos en distintos idiomas a partir de una lista



3.2.7 Funciones

Las funciones permiten agrupar bloques de código. Esto es útil cuando un bloque de código se repite en varias partes del programa y así evitamos escribirlo varias veces o cuando queremos dividir el código de nuestro programa en bloques funcionales para realizar un programa más entendible.

- **Definición de una función:** La definición consiste en crear el grupo donde podremos insertar el código de bloques que forma la función. Debemos darle un nombre representativo que utilizaremos para llamar a esa función y ejecutarla.

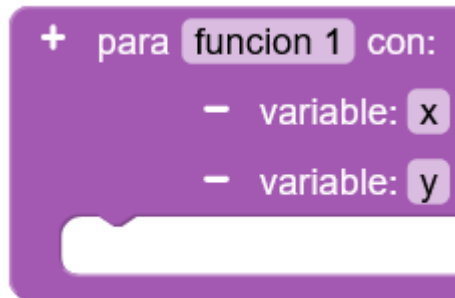


Función sin valor de retorno.
La función ejecuta los bloques de su interior y vuelve al punto de llamada.



Función con valor de retorno.
La función ejecuta los bloques de su interior y devuelve un resultado.

- **Parámetros:** A las funciones se les pueden añadir parámetros para especificar en la llamada.



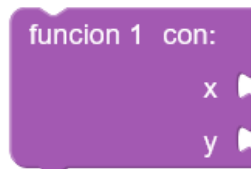
- **Llamada a una función:** Permite llamar a la ejecución de la función, se ejecutarán los bloques internos de la función y al terminar se seguirá la ejecución por donde se había realizado la llamada a la función.



Llamada a una función sin valor de retorno.



Llamada a una función con valor de retorno.



Llamada a una función sin valor de retorno y con 2 parámetros

Ejemplo: Función para calcular el área de un triángulo

Definición:


```

+ para area triangulo con:
  - variable: base
  - variable: altura
  Establecer area = (base x altura) / 2
  devuelve area
    
```

Llamada:

```

Establecer area = area triangulo con:
  base 15
  altura 3
    
```

Ejemplo: Función para enviar información por la consola

Definición:

```

para acerca de
  Enviar " Programado por Juanjo Lopez " ✓ Salto de línea
  Enviar " Powered by ArduinoBlocks! " ✓ Salto de línea
    
```

Llamada:

```

acerca de
    
```

Ejemplo: Función para calcular la longitud de una circunferencia

```

nombre de entrada: x
entradas
  nombre de entrada: radio
  permitir declaraciones ✓

para longitud de la circunferencia con: radio
  Establecer longitud = 2 x 3.1416 x radio
  devuelve longitud
    
```

Ejemplo: División en partes funcionales de un programa real.

Definición:

```

para leer sensores
  Establecer temperatura = Temperatura °C (NTC) Pin A0
  Establecer luz = Nivel de luz % (LDR) Pin A1
  Establecer ventilador activo = Off

para procesar datos
  si luz > 75
  hacer
    si temperatura > 25
    hacer
      Establecer ventilador activo = On

para actuar
  si ventilador activo
  hacer
    Relé Pin 2 Estado ON
  sino
    Relé Pin 2 Estado OFF
  
```

Llamada desde el bucle principal del programa:

```

Bucle
  leer sensores
  procesar datos
  actuar
  
```

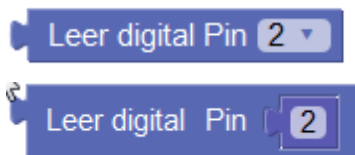
3.3 Bloques Arduino

En el siguiente apartado veremos los bloques relacionados con funciones propias de la placa Arduino. Estos bloques nos permitirán acceder a funcionalidades del propio microcontrolador y otros estarán orientados a sensores, actuadores o periféricos que podemos conectar a la placa Arduino para desarrollar nuestros proyectos.

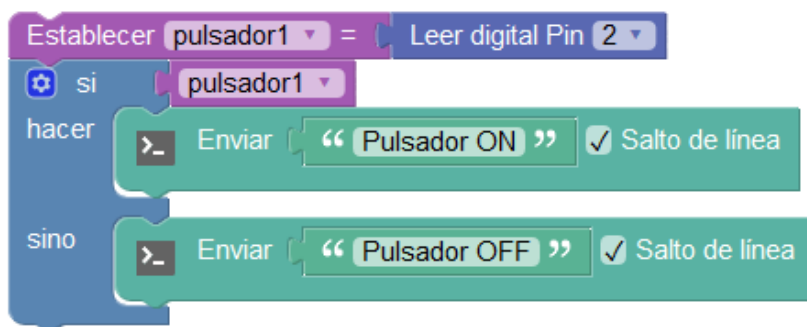
3.3.1 Entrada/Salida

Las funciones de entrada/salida genéricas nos permiten leer o escribir en los pines digitales y analógicos de la placa Arduino descritos en el apartado 2.3.

- **Leer pin digital:** Obtiene el valor digital del pin (0/1, ON/OFF, verdadero/falso). (Recuerda para leer un ON/1 debemos aplicar 5v en la entrada digital y 0v para leer un OFF/0)



Ejemplo:

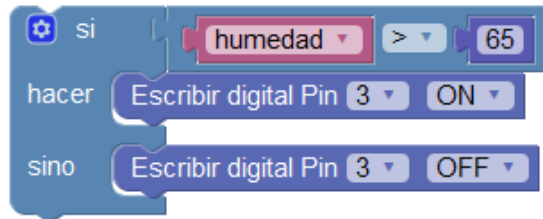


- **Escribir pin digital:** Escribe el valor en un pin digital pin (0/1, ON/OFF, verdadero/falso).
(Si se activa, la salida suministrará 5v en caso contrario 0v)

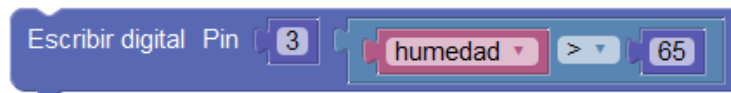




Ejemplo:



Versión equivalente:

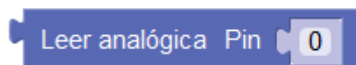
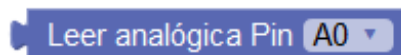


- **Leer pin analógico:** Lee el valor de una entrada analógica.

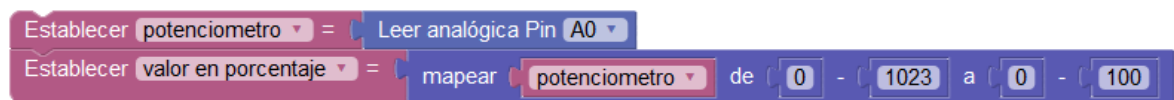
El convertor interno DAC (Digital Analog Converter) es de 10 bits por lo que los valores leídos de una entrada analógica van de 0 a 1023

$$10 \text{ bits} = 2^{10} = 1024 \text{ posibles valores}$$

Voltaje en la entrada analógica	Valor leído
0 voltios	0
2.5 voltios	512
5 voltios	1023



Ejemplo:



- **Escribir pin analógico:** Establece el valor del ciclo de pulsos activo/inactivo de una salida digital PWM. El valor debe estar en el rango entre 0 y 255.



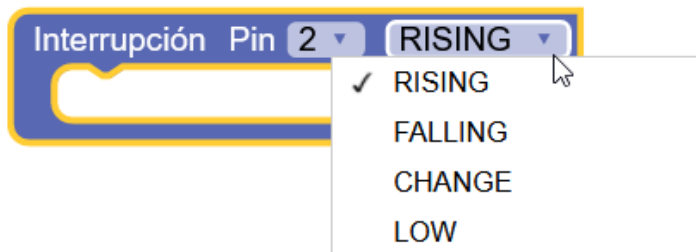
Ejemplo: pin 3 al 25%, pin 5 al 50% , pin 6 al 100%



- **Leer pulso:** Lee un pulso en un pin hasta que el valor de la entrada cambie a estado alto (ON) o bajo (OFF). Mide la duración del pulso en microsegundos. Si se supera el tiempo de espera indicado sin cambiar de estado devolverá el valor 0.

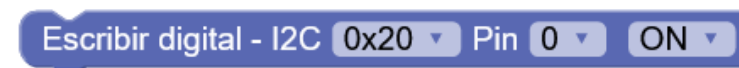


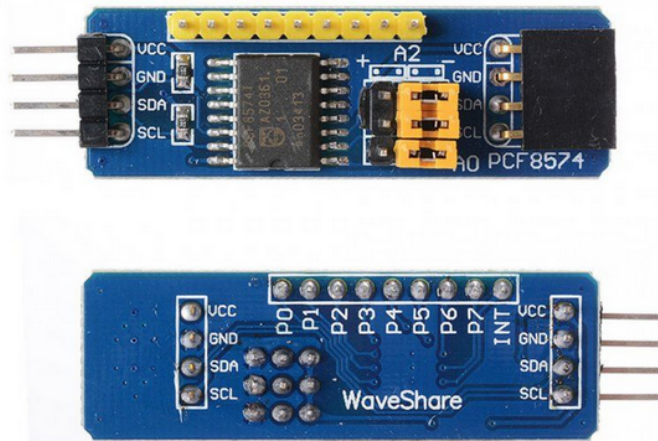
- **Interrupción externa:** permite ejecutar un bloque de código cuando se produce una interrupción externa indicando el tipo de “trigger” que produce el evento:



Los bloques dentro de una interrupción externa no deben utilizar mucho tiempo del microcontrolador, deben realizar tareas sencilla y no bloquear durante mucho tiempo (en ningún caso usar bloques “esperar” , ...)

- **Leer/Escribir en E/S digitales externas (extensor I2C):** En caso de necesitar más pines de E/S digital podemos utilizar un extensor con conexión I2C para ampliar de 8 en 8 el número de E/S digitales (hasta 64)

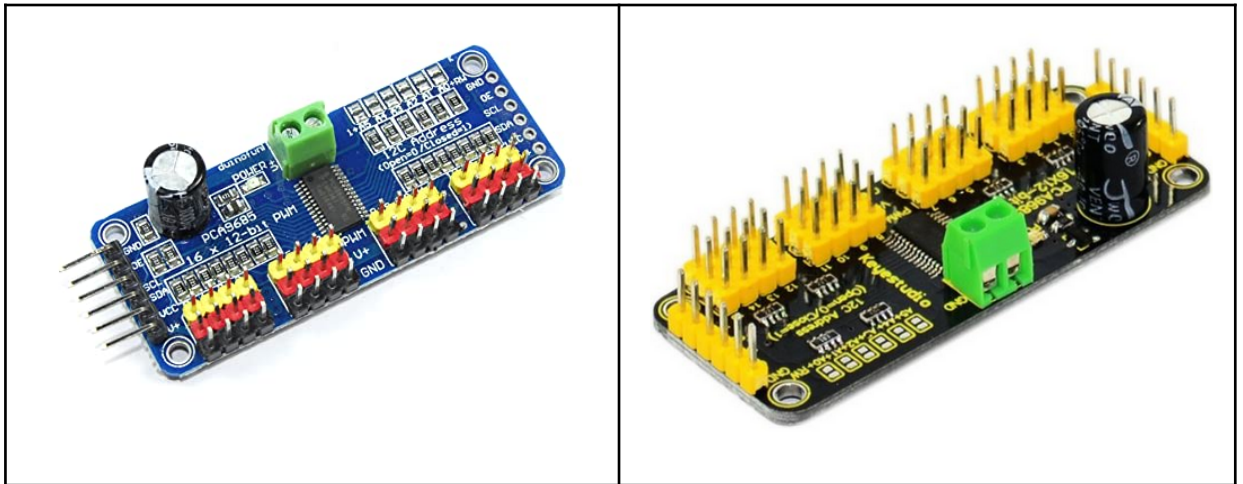




- **Escribir analógica PWM (PCA9685):** Si necesitamos ampliar salidas de tipo PWM para control de intensidad, servos, etc... podemos usar el extensor PCA9685 ampliando de 8 en 8 el número de salidas PWM disponibles. Una opción interesante, por ejemplo, para proyectos con un gran número de servos.

Escribir analógica (PWM) - I2C (PCA9685) 0x40 Pin 0 Valor 0

Placa de expansión de salidas PWM:

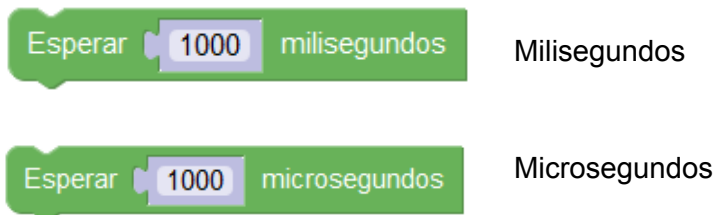


<https://shop.innovadidactic.com/es/standard-placas-shields-y-kits/657-keyestudio-driver-para-servo-de-16-canales-con-int.html>

3.3.2 Tiempo

Las funciones de tiempo o retardo nos permiten realizar pausas y obtener información sobre el tiempo transcurrido dentro del microcontrolador.

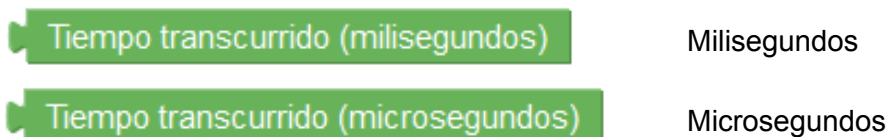
- **Esperar:** Realiza una pausa (**bloquea la ejecución del programa**) hasta seguir con la ejecución del siguiente bloque.



Ejemplo: Led 1 segundo encendido, 1 segundo apagado...



- **Tiempo transcurrido:** Obtiene un valor con el tiempo transcurrido desde el inicio o reset del microcontrolador de la placa Arduino. El valor puede ser en milisegundos o microsegundos.



Ejemplo : Ejecutar la Tarea1 cada 3 segundos y la Tarea2 cada 7 segundos sin bloquear la ejecución del programa:

```

Inicializar
  Establecer tarea 1 ultimo tiempo = Tiempo transcurrido (milisegundos)
  Establecer tarea 2 ultimo tiempo = Tiempo transcurrido (milisegundos)

Bucle
  Establecer diferencia = Tiempo transcurrido (milisegundos) - tarea 1 ultimo tiempo
  si diferencia >= 3000
  hacer
    Enviar " Esta tarea se ejecuta cada 3s " Salto de linea
    Establecer tarea 1 ultimo tiempo = Tiempo transcurrido (milisegundos)
  Establecer diferencia = Tiempo transcurrido (milisegundos) - tarea 2 ultimo tiempo
  si diferencia >= 7000
  hacer
    Enviar " Esta tarea se ejecuta cada 7s " Salto de linea
    Establecer tarea 2 ultimo tiempo = Tiempo transcurrido (milisegundos)
  
```

- **Esperar por siempre:** Bloquea indefinidamente la ejecución finalizando por tanto el programa.

```
Esperar por siempre (fin)
```

Ejemplo: al activar la entrada del pin 6 se finaliza la ejecución.

```

si Leer digital Pin 6
hacer Esperar por siempre (fin)
  
```

Ejemplo: Funcionamiento equivalente (esperar por siempre):

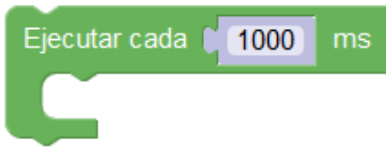
```

repetir mientras verdadero
hacer
  
```

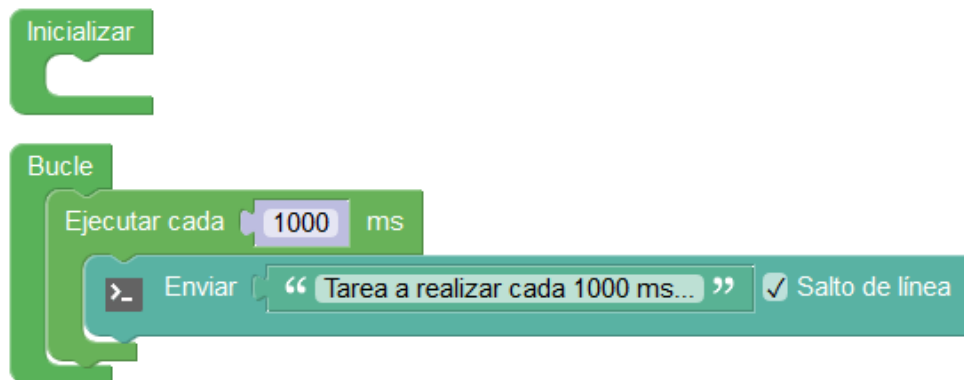
- **Ejecutar cada:** Bloque que implementa automáticamente la función de tareas explicada

anteriormente.

IMPORTANTE: Este bloque **NO** bloquea la ejecución del programa



Ejemplo: Ejecuta los bloques en su interior si el tiempo transcurrido desde la última ejecución es mayor o igual a 1000 ms



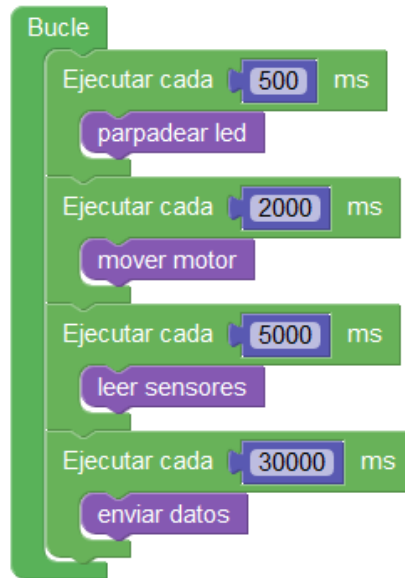
Programa equivalente:



Cuando necesitemos realizar distintas tareas periódicas y que parezca que se ejecuten paralelamente sin bloquearse unas a otras utilizaremos este tipo de bloque “ejecutar cada”.

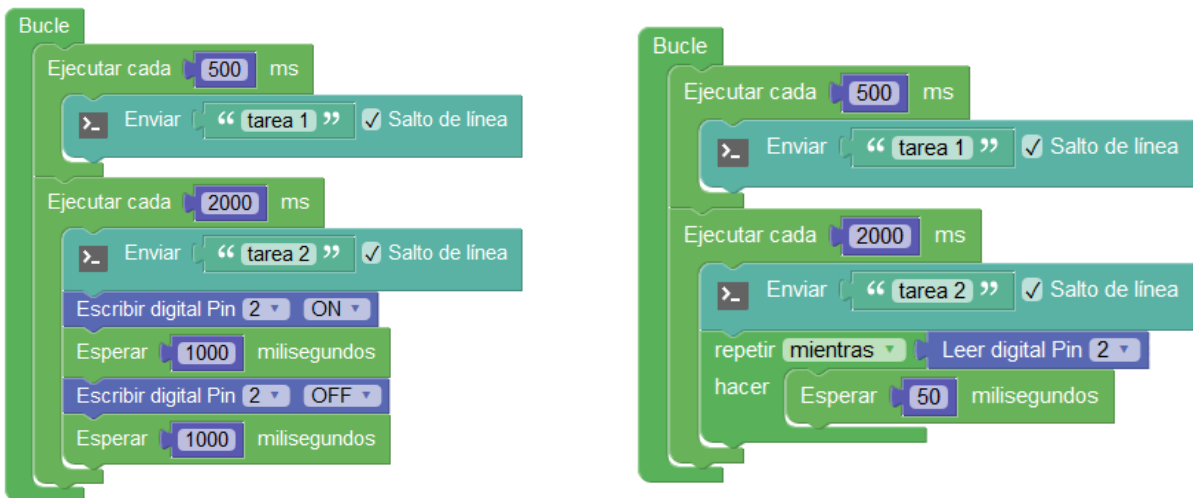
Si en el programa utilizamos bloques como por ejemplo el GPS (Apdo. 3.3.12) obligatoriamente debemos evitar los bloques de “esperar” si queremos que el programa funcione correctamente. Consultar Anexo I para ver los bloques incompatibles con bloques tipo “esperar”

Ejemplo: tareas simultáneas con distintos periodos de ejecución

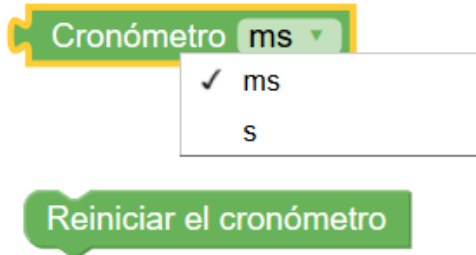


La precisión de la ejecución de tareas de esta forma depende del tiempo que emplea cada tarea, si una tarea “tarde” mucho bloqueará y “retrasará” al resto. Para un funcionamiento correcto cada tarea debe ejecutarse en el menor tiempo posible y no usar nunca bloques de tipo esperar o realizar bucles de indeterminada duración que puedan quedarse en ejecución por tiempo indefinido.

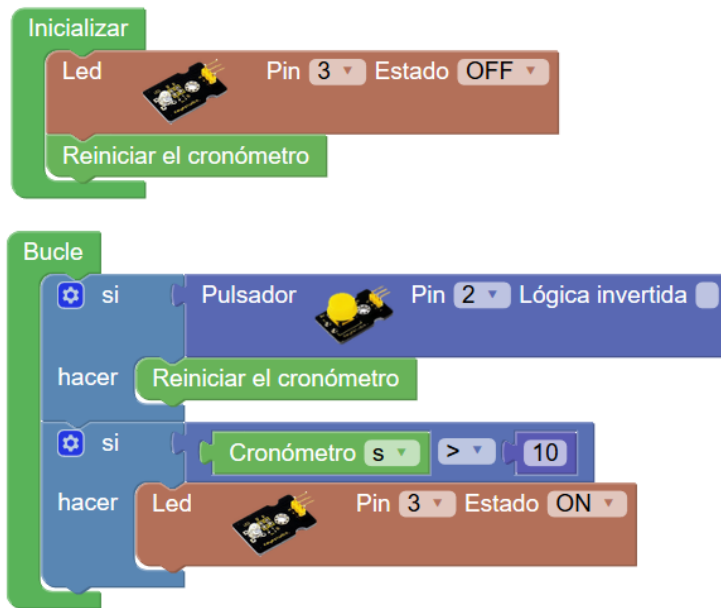
*Ejemplos de lo que **NO** se debería hacer dentro de las tareas:*



- **Cronómetro:** Permite obtener el tiempo transcurrido en ms o s, y es fácilmente puesto a 0 con el bloque reiniciar.



Ejemplo: Juego en el que tenemos que pulsar un botón periódicamente sin dejar que pase nunca más de 10s entre pulsaciones, en caso contrario se ilumina un led indicando que hemos perdido



- **Dormir:** Este bloque pone la placa Arduino en modo bajo consumo durante unos milisegundos.



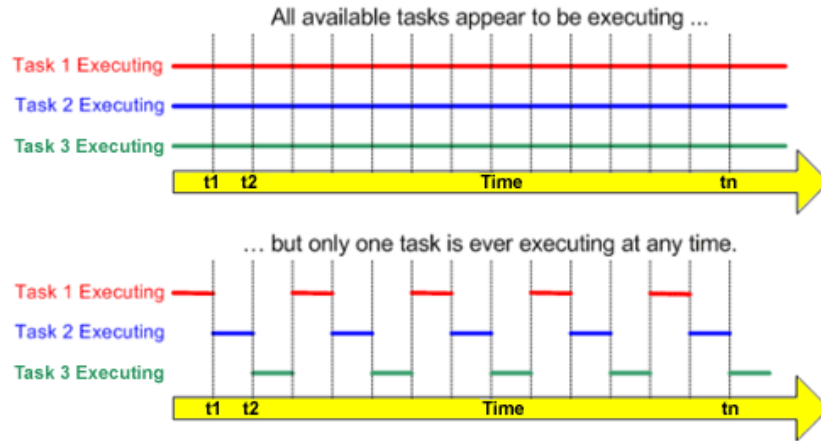
3.3.2.1 Multi-Tarea

arduinoblocks nos permite utilizar una capa para implementar un sistema multitarea avanzado basado en FreeRTOS. Este sistema permite crear tareas que se ejecutarán de forma paralela (virtualmente). En microcontroladores modestos como el Arduino UNO, Nano o incluso MEGA la multitarea con FreeRTOS es bastante limitada y consume gran parte de los recursos de nuestro Arduino, en caso de necesitar de un sistema multitarea más potente podemos optar por usarlo en placas basadas en ESP8266 o ESP32 con mucha más potencia y recursos (especialmente el ESP32 con doble núcleo y gran potencia de procesamiento y memoria interna)

Los sistemas software de multitarea utilizan un planificador (scheduler) que se

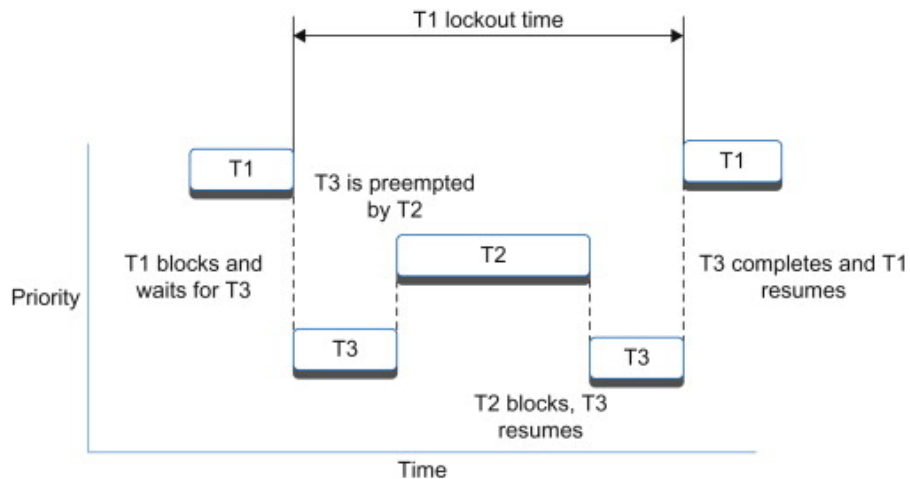
encarga de repartir el tiempo de procesamiento entre las distintas tareas, de forma que a cada una le toca un tiempo de microcontrolador para ejecutar un poquito de su parte de programa.

Esquema con 3 tareas que se van alternando, y en apariencia parece que las 3 se ejecutan a la vez, en este caso el tiempo de procesador se divide igual para cada tarea:



Los planificadores de multitarea permiten además asignar a cada tarea una prioridad, para así darle preferencia a las tareas más críticas o que necesitan más tiempo de procesamiento. Si creamos muchas tareas con “alta” prioridad puede que afectemos a las demás dejando poco tiempo de procesamiento para ellas...

Esquema de varias tareas con distintas prioridades, variando así su tiempo de microprocesador asignado:

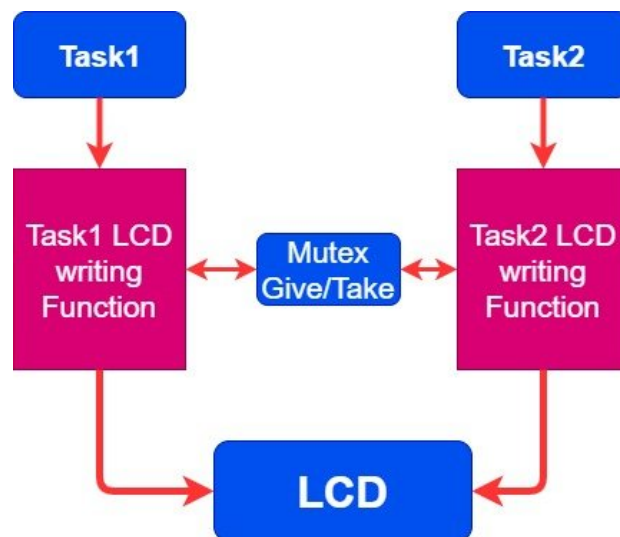


Cada tarea tiene su propio espacio de memoria, por lo que crear demasiadas tareas también puede dejarnos el procesador sin memoria. Si la memoria asignada a las tareas tampoco es suficiente para almacenar los datos se podría reiniciar de forma inesperada el Arduino, o funcionar incorrectamente... como siempre, hay que ser consciente de los limitados recursos de los que disponemos.

Con esta introducción teórica a la multitarea, debemos hacernos otra pregunta... ¿Qué pasa si una tarea accede a un recurso o variable, y el sistema multitarea le da el control a otra tarea y por tanto ese proceso falla o quizás otra tarea acceda al mismo recurso y se solapen?

Para ese problema de convivencia entre tareas se inventaron los “semáforos”, en concreto el que más nos interesa es el semáforo “mutex” o de exclusión mutua, que permite que bloqueemos el sistema multitarea, hagamos lo que tengamos que hacer crítico, y luego liberemos el control. Por supuesto estas tareas críticas deben ser lo más cortas y atómicas posibles: una escritura crítica en una variable, un envío de un dato, una actualización de una pantalla LCD,... siempre cosas simples. Los semáforos debemos usarlos en casos que tengamos claro que se pueden crear conflictos, pues su abuso puede hacer que el sistema multitarea empiece a fallar.

Esquema de acceso a un mismo recurso por parte de 2 tareas diferentes:



Y por último, pero no menos importante ¿Qué pasa con los bloques tipo “esperar” que estaban tan prohibidos en la programación de Arduino cuando queríamos simular una multitarea antes de tener estos bloques? Pues seguimos teniéndoles bastante tirria. Aunque en teoría podríamos usarlos, un bloque esperar hace pensar al microcontrolador que está haciendo algo útil, cuando en realidad no es así, por lo que el sistema multitarea querrá asignarle tiempo de procesamiento a la tarea, aunque sea para eso... ¡para no hacer nada!

Tenemos una solución, tenemos un nuevo bloque de esperar “*task friendly*” que en lugar de esperar sin hacer nada le dice al sistema: *¡voy a estar un rato sin hacer nada, permite ejecutar otras tareas mientras y luego vuelves!*Mucho más “*friendly*”, claro que sí.

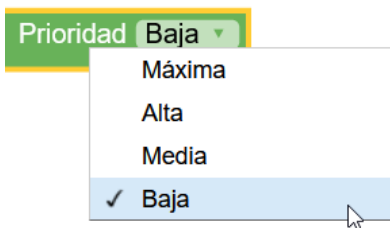
Bloques

Con toda esta información pasamos a ver los bloques disponibles para poner todo ésto en marcha y después algunos ejemplos:



Permite crear una nueva tarea con su bloque de “inicializar” y su “bucle” al igual que la tarea original de Arduino.

Debemos asignar una prioridad a cada tarea, por defecto dejaría todas a “baja” y luego iría ajustando si hace falta.

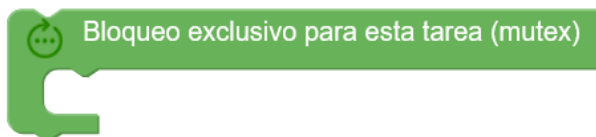


Para gestionar mejor las prioridades, es recomendable en algunos casos no utilizar el “inicializar” y “bucle” propio de Arduino que suele tener preferencia sobre todas estas tareas y es más difícil de equilibrar las prioridades.

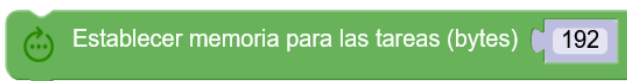


El bloque esperar óptimo para tareas, pues deja funcionar al resto de tareas de forma más óptima mientras se espera en ésta.

Este bloque tiene menos precisión que el bloque “esperar” original, si necesitamos hacer esperas muy precisas (o de menos de 20 ms) debemos usar el “esperar” tradicional. Pero nos servirá en la mayoría de casos.



Si tenemos que hacer alguna acción crítica que no queremos que sea interrumpida internamente por el planificador del sistema multitarea podemos poner este bloque y dentro los bloques críticos. (no utilizar si no es estrictamente necesario)



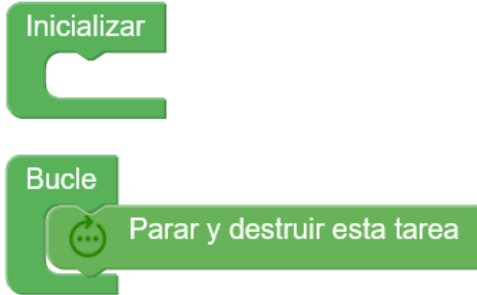
Cada tarea tiene su propio espacio de memoria reservado, esta es la cantidad por defecto para las tareas (192 bytes), si necesitamos ajustarla podemos utilizar este bloque en el “inicializar” principal y se ajustará para todas las tareas.

Un mal ajuste puede provocar reinicios del microcontrolador o mal funcionamiento.

Parar y destruir esta tarea

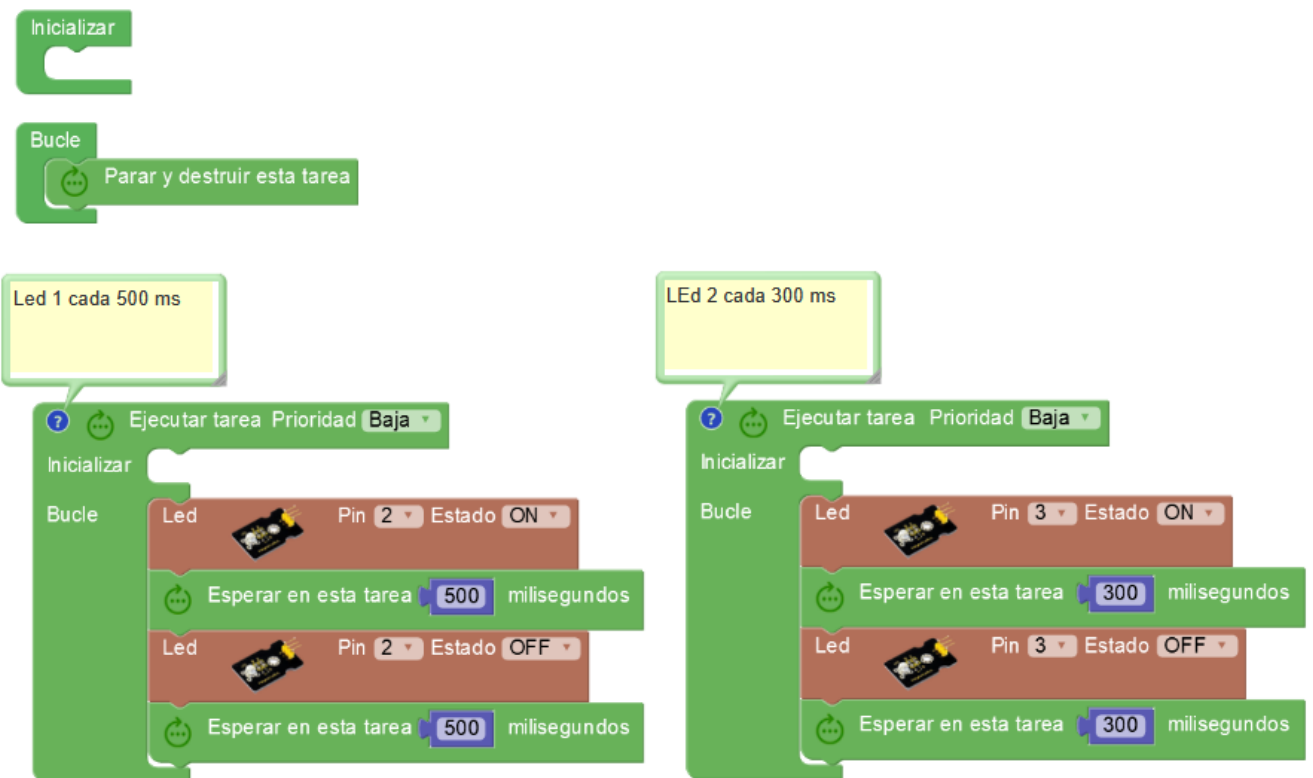
Las tareas en principio, igual que el bucle de Arduino, están pensadas para ejecutarse de forma indefinida, si en un caso una tarea deja de ser necesaria la forma de terminarla es con este bloque que parará la ejecución y liberará la memoria de la tarea en la que se ejecuta.

Ejemplo: si no quiero usar el bucle principal:



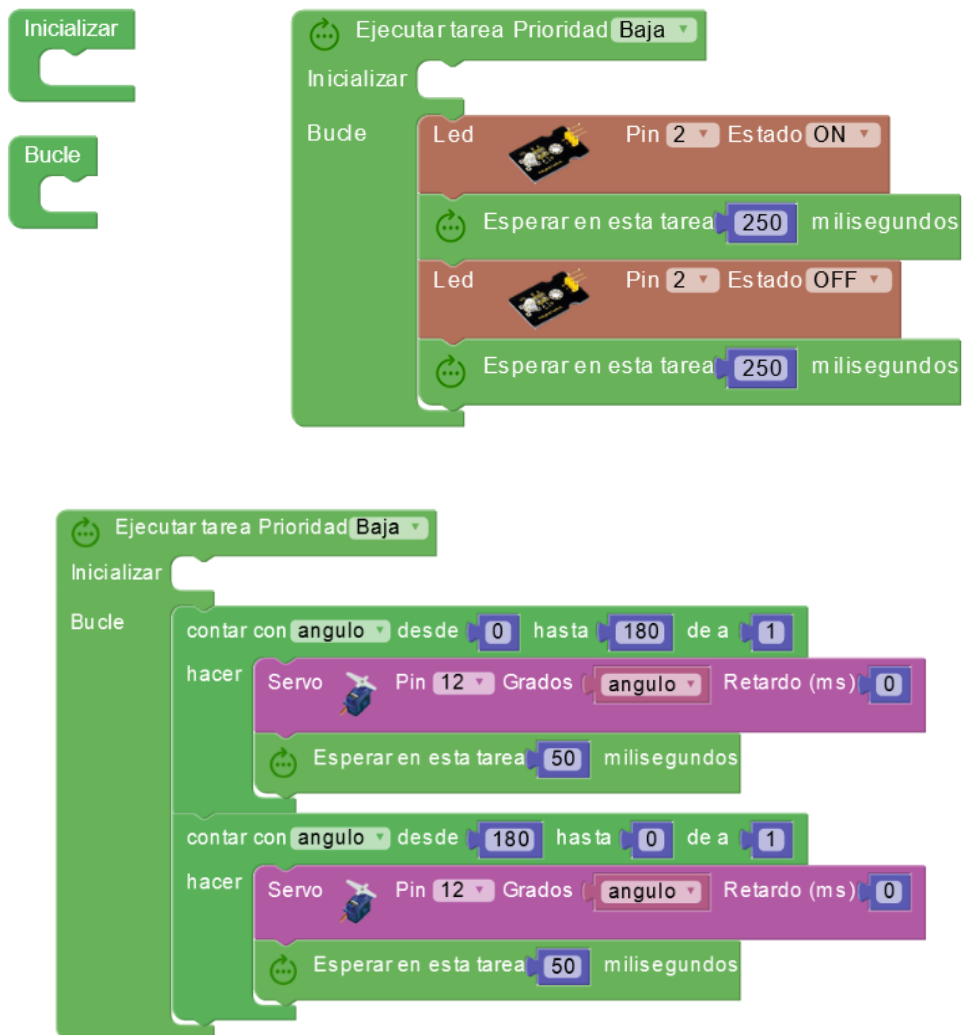
Si implementamos todo nuestro programa en tareas y no usamos la tarea "principal" de Arduino, es decir el "bucle" principal, podemos eliminar esa tarea autocreada y así quedarnos sólo con el resto.

Ejemplo 1: Parpadear varios leds a distintas velocidades





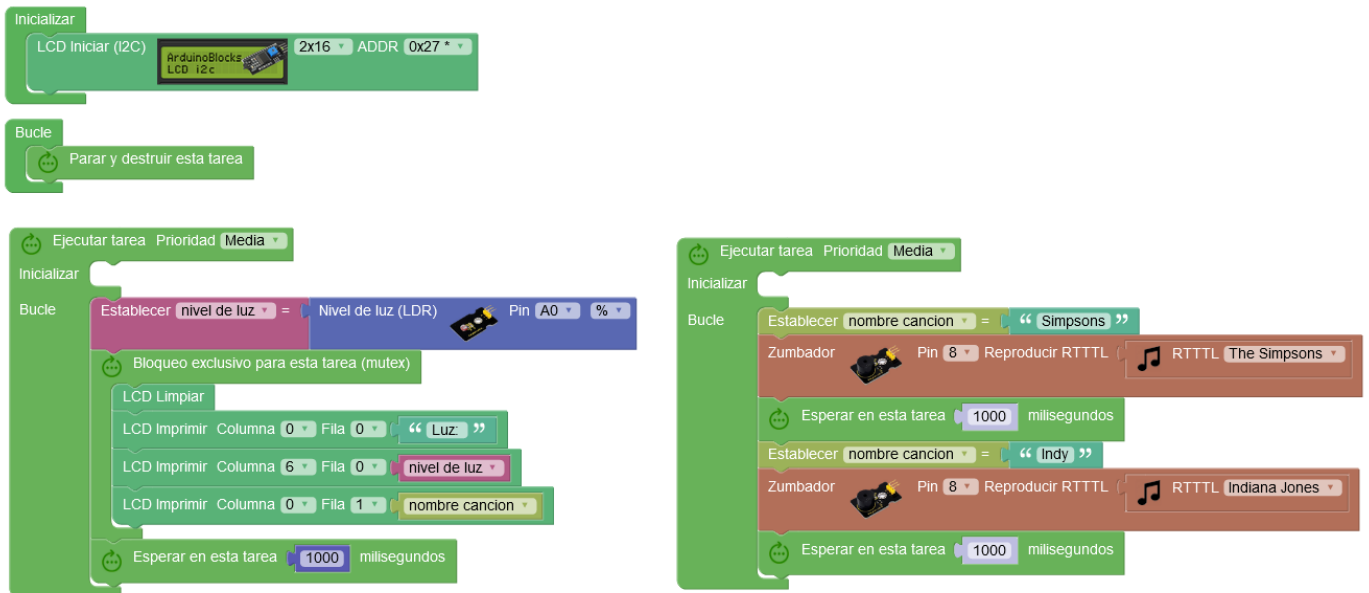
Ejemplo 2: Parpadear led + Mover servo



Ejemplo 3: Melodía RTTTL + Pantalla LCD + Sensor de luz LDR

Tarea 1: Muestra el valor de la LDR en la LCD y el nombre de la canción que suena.

Tarea 2: Va reproduciendo distintas canciones y actualiza el nombre en la variable.



3.3.3 Puerto serie

La comunicación vía puerto serie es muy utilizada. Es una vía de comunicación bidireccional sencilla que nos permite enviar información desde Arduino que visualizaremos en la consola o al contrario, enviar información desde la consola que recibiremos en el Arduino.

En muchas ocasiones simplemente se utiliza como una forma de depurar o mostrar información para saber si nuestro programa dentro del microcontrolador de Arduino está funcionando bien, en otros casos se puede utilizar de una forma más compleja sirviendo de vía de comunicación con aplicaciones en un PC, con periféricos como un GPS o comunicando con otros sistemas o por qué no, con otra placa Arduino.

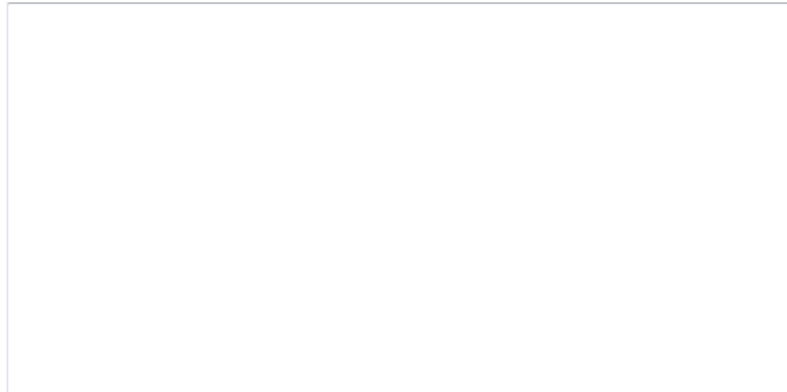
En arduinoblocks tenemos acceso a la consola via web (con arduinoblocks-Connector instalado) aunque podemos utilizar si lo preferimos cualquier aplicación de consola o terminal serie compatible con nuestro sistema.



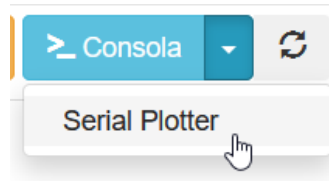
ArduinoBlocks :: Consola serie

Baudrate: 9600 Conectar Desconectar Limpiar

Enviar

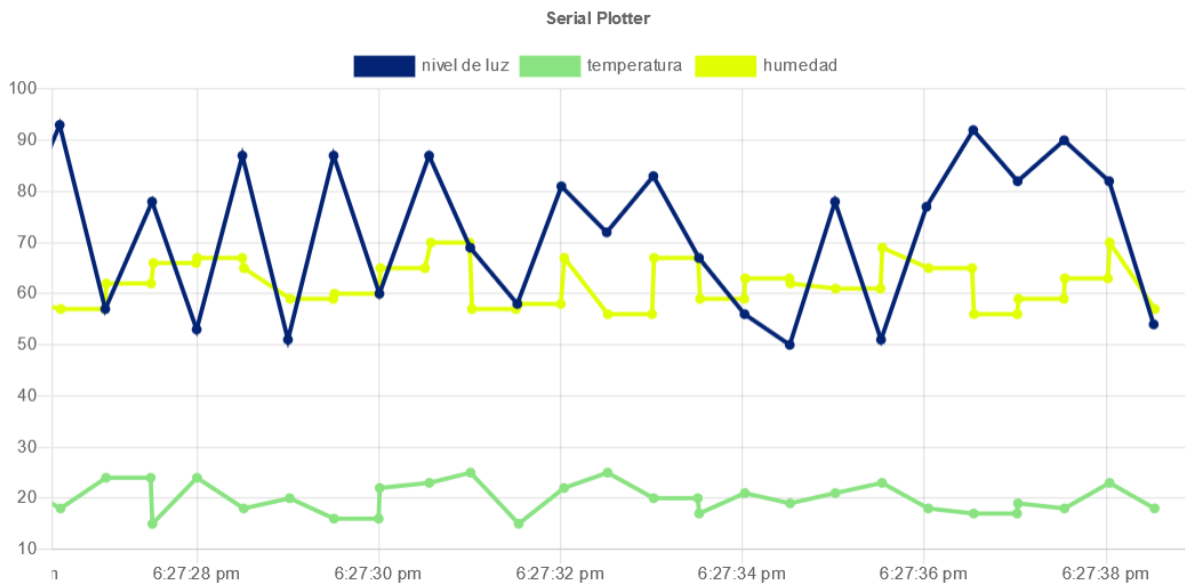


La funcionalidad de "Serial Plotter" nos permite graficar y registrar datos de forma muy visual y sencilla:

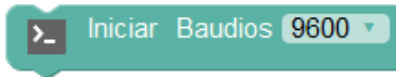


ArduinoBlocks :: Serial plotter + Datalogger (BETA)

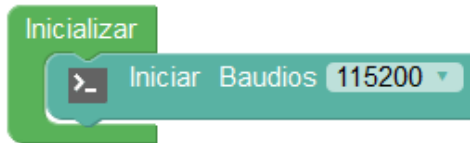
Baudrate: 57600 Conectar Desconectar Reset zoom [Max.Samples/serie] 1000 CSV



- **Iniciar:** Configura la velocidad de la comunicación serie. Este valor debe ser igual en la consola y en el programa Arduino para establecer una comunicación correcta. Por defecto, y si no se pone nada, la velocidad es 9600bps.



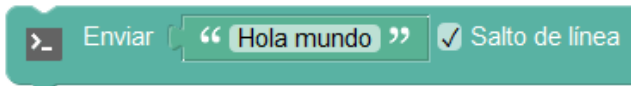
Ejemplo:



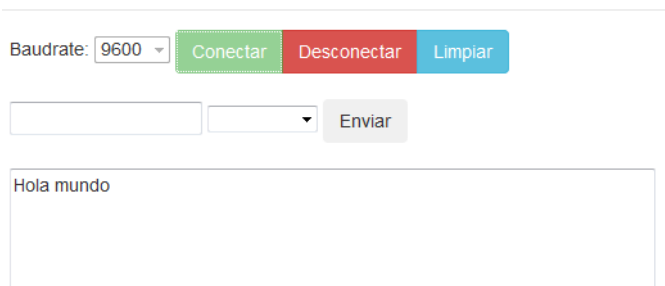
- **Enviar:** Escribe un valor de texto o el valor de una variable en el puerto serie. La opción “Salto de línea” permite añadir o no un retorno de carro al final del envío para bajar de línea.



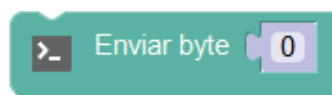
Ejemplo:



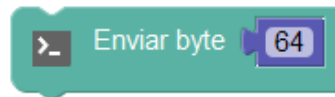
ArduinoBlocks :: Consola serie



- **Enviar byte:** Envía un valor numérico como un byte (8 bits). Por tanto el valor debe estar comprendido entre 0 y 255.



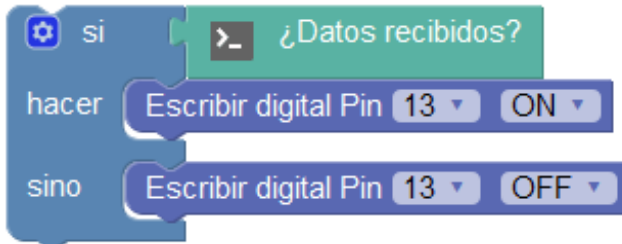
Ejemplo: Enviar byte con valor 64



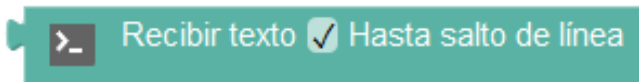
- **¿Datos recibidos?:** Obtiene un valor de verdadero si hay datos recibidos pendientes de procesar o falso si no se ha recibido nada por la conexión serie.



Ejemplo: Si hay datos pendientes de leer activar el pin 13



- **Recibir texto:** Lee una cadena de texto recibida por el puerto serie. Si se indica la opción “hasta salto de línea” en cuanto se encuentra un salto de línea devuelve el texto recibido. Si no, hasta que se dejen de recibir datos.



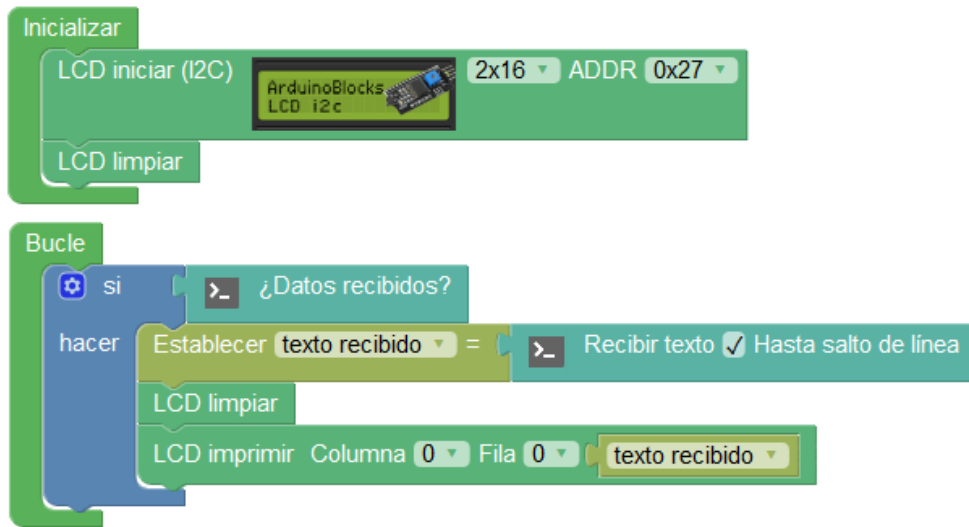
Ejemplo: Devolver como “eco” lo mismo que se ha recibido



Ejemplo:



Ejemplo: Mostrar texto recibido por serie en una pantalla LCD



- **Recibir byte:** Leer un byte (8 bits) del puerto serie



Ejemplo: Activar el pin correspondiente al byte recibido



- **Recibir como número:** Leer una cadena de texto recibida por el puerto serie e intenta interpretarla como un número (analiza la cadena de texto buscando un formato numérico válido)

ArduinoBlocks :: Consola serie



Al pulsar “Enviar” en la consola serie, se envía a Arduino:

“1” + código de salto de línea (\n)

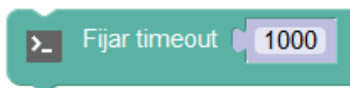
En este caso si no está activada la casilla “hasta salto de línea” leeremos el valor enviado “1” y luego un “0” (por error de intentar interpretar el salto de línea como un número)

Ejemplo: Recibe un número enviado como texto desde la consola. Interpreta el

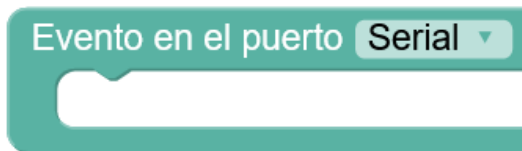
número. Si es "1" activa el pin 13 , si es "2" apaga el pin 13:



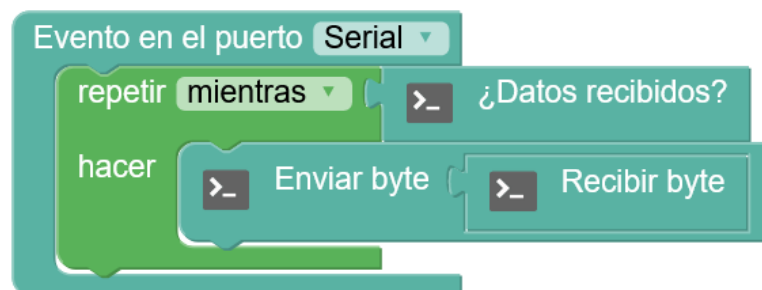
- **Fijar timeout:** Establece el tiempo máximo de espera en la recepción de datos (valor en milisegundos).



- **Evento serie (interrupción):** Ejecuta los bloques en su interior al recibir un evento del puerto serie, como por ejemplo la recepción de datos nuevos. De esta forma no tenemos que estar haciendo la comprobación continua en el bucle principal para recibir datos.



Ejemplo: recibir datos y devolverlos (eco) mediante el evento serie:



- **Serial Plotter (gráfica y datalogger):** Permite enviar valores desde Arduino al PC con el formato correcto para visualizarlos en el "Serial Plotter" de Arduinoblocks.

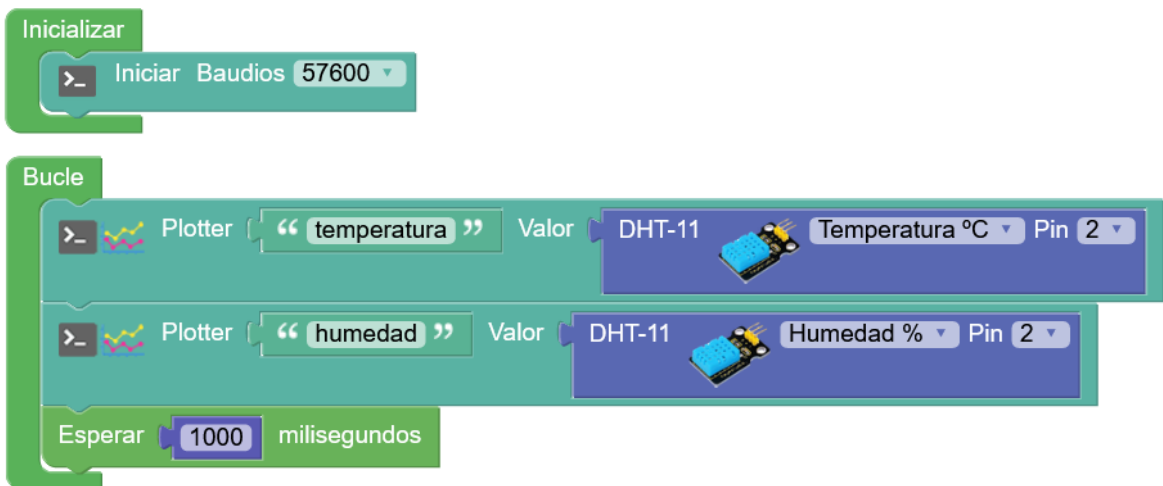


El formato interno de los datos entre Arduino y el Serial Plotter tienen el formato:

variable = valor (+ salto de línea)

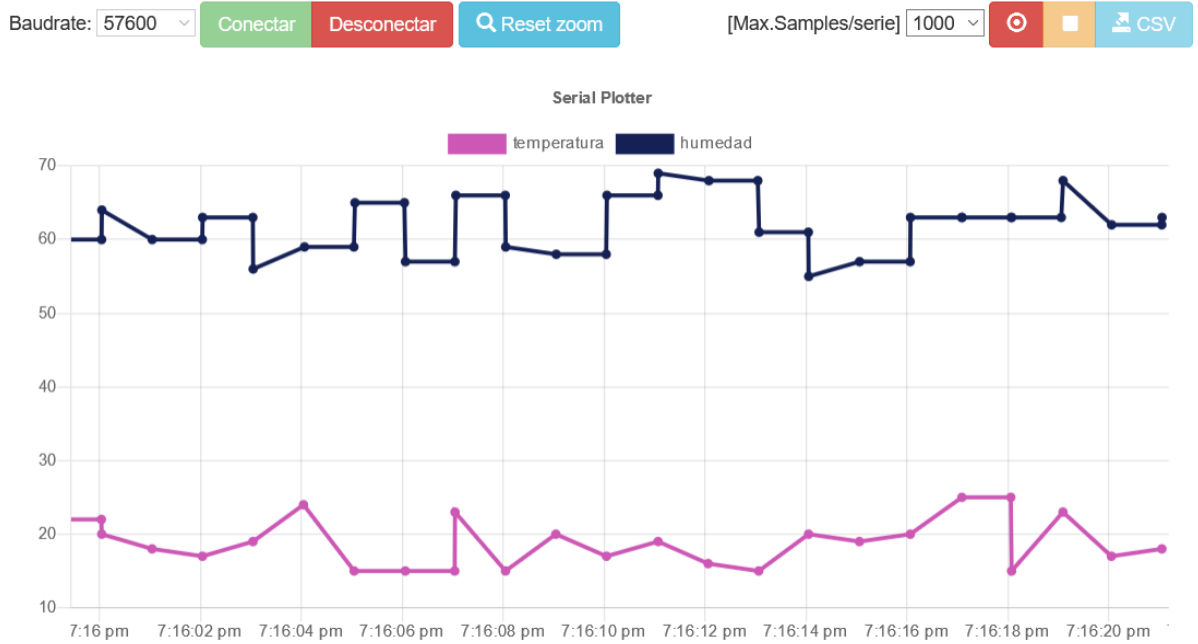
- El nombre de la serie (variable a representar) debe ser un nombre sencillo, sin caracteres especiales (evitar acentos, eñes, ...) y nunca debemos usar el símbolo "=" para evitar errores.
- Podemos representar varias variables en la gráfica a la vez.
- No es recomendable enviar datos con intervalos entre envíos inferiores a 100 ms, y en todo caso es recomendable utilizar una velocidad el puerto serie de 57600 o superior.
- Si utilizamos el Serial Plotter no podremos utilizar bloques de consola serie.
- El datalogger permite registrar (grabar) los datos y exportarlos en formato de archivo CSV para su posterior procesamiento.
-

Ejemplo: Envío de datos de temperatura y humedad cada 1s



Visualización de los datos en el Serial Plotter:

ArduinoBlocks :: Serial plotter + Datalogger (BETA)



Ejemplo: registro de datos con el datalogger y descarga del archivo CSV:

The screenshot shows the Serial Plotter interface with the '[Max.Samples/serie]' dropdown set to '1000'. The 'CSV' button is highlighted. Below it, a file opening dialog is shown for 'arduinoblocks_plotter_1.csv'. The dialog text reads: 'Ha elegido abrir: arduinoblocks_plotter_1.csv que es: Hoja de cálculo de OpenOffice.org 1.1 (915 bytes) de: data:'. It asks '¿Qué debería hacer Firefox con este archivo?' and offers three options: 'Abrir con LibreOffice (predeterminada)', 'Guardar archivo', and 'Hacer esto automáticamente para estos archivos a partir de ahora'. 'Aceptar' and 'Cancelar' buttons are at the bottom.

arduinoblocks_plotter_1.csv (solo lectura) - LibreOffice Calc

Archivo Editar Ver Insertar Formato Estilos Hoja Datos Herramientas Ventan

Liberation Sans 10

D16

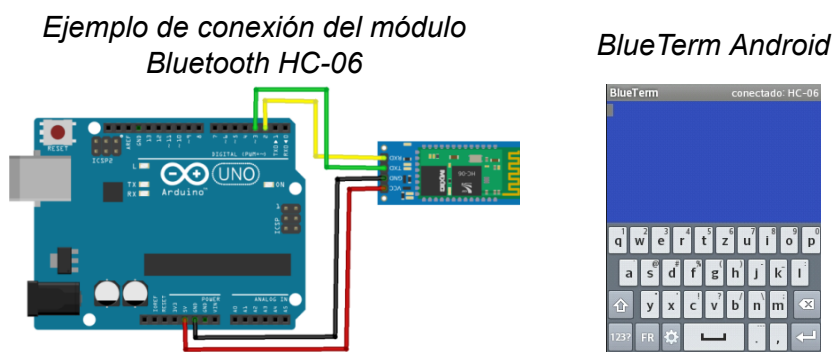
	A	B	C	D
1	ArduinoBlocks Plotter + Datalogger			
2	DateTime	temperatura		
3	30/1/2021 19:17:14	20		
4	30/1/2021 19:17:15	15		
5	30/1/2021 19:17:16	15		
6	30/1/2021 19:17:16	20		
7	30/1/2021 19:17:17	24		
8	30/1/2021 19:17:18	20		
9	30/1/2021 19:17:19	20		
10	30/1/2021 19:17:19	16		
11	30/1/2021 19:17:20	18		
12	30/1/2021 19:17:21	18		
13	30/1/2021 19:17:22	18		
14	30/1/2021 19:17:23	25		

3.3.4 Bluetooth

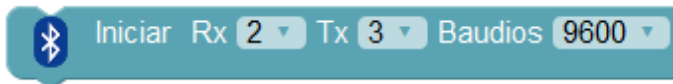
La comunicación con el módulo Bluetooth HC-06 es exactamente igual que la del puerto serie, de hecho lo que hace el módulo Bluetooth es encapsular toda la información serie a través de una conexión serie virtual a través de un perfil Bluetooth de emulación de puerto serie.

Podemos simular una conexión serie con un dispositivo móvil (con Bluetooth compatible con el perfil de puerto serie), un PC u otro módulo Bluetooth similar en otro dispositivo.

Arduino UNO sólo posee un puerto serie implementado en su hardware, para no utilizar el módulo Bluetooth en los pines 0 y 1 (correspondientes al puerto serie hardware) e interferir con la comunicación serie o la programación del dispositivo (como hacen otros entornos) los bloques de Bluetooth implementan un puerto serie software que funciona exactamente igual pudiendo configurarse en cualquier otro pin digital tanto para RX (recibir) como para TX (transmitir).



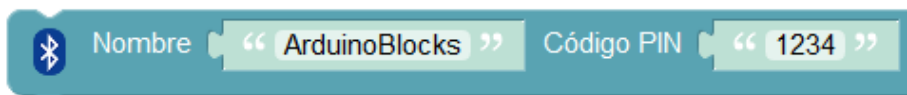
- **Iniciar:** Permite configurar los pines donde está conectado el módulo Bluetooth y la velocidad a la que vamos a trabajar.



En el caso del microcontrolador *ESP32* con bluetooth integrado, simplemente debemos indicar el nombre del dispositivo Bluetooth para iniciar la comunicación:



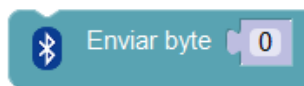
- **Nombre:** El módulo Bluetooth HC-06 permite configurar el nombre y el código PIN a través de comandos. Con este bloque podemos hacerlo fácilmente, el único requisito para que funcione es que ningún dispositivo Bluetooth esté conectado en ese momento al módulo HC-06. Por otro lado normalmente es necesario reiniciar el módulo para que aparezca la nueva configuración (y desemparejar el dispositivo móvil si ya lo estaba).



- **Enviar:** Escribe un valor de texto o el valor de una variable en el puerto serie. La opción "Salto de línea" permite añadir o no un retorno de carro al final del envío para bajar de línea.



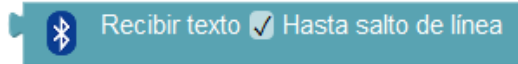
- **Enviar byte:** Envía un valor numérico como un byte (8 bits). Por tanto el valor debe estar comprendido entre 0 y 255.



- **¿Datos recibidos?:** Obtiene un valor de verdadero si hay datos recibidos pendientes de procesar o falso si no se ha recibido nada por la conexión serie.



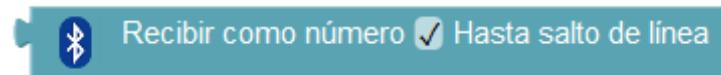
- **Recibir texto:** Lee una cadena de texto recibida por el puerto serie. Si se indica la opción “hasta salto de línea” en cuanto se encuentra un salto de línea devuelve el texto recibido. Si no, hasta que se dejen de recibir datos.



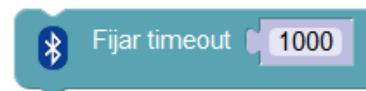
- **Recibir byte:** Leer un byte (8 bits) del puerto serie.



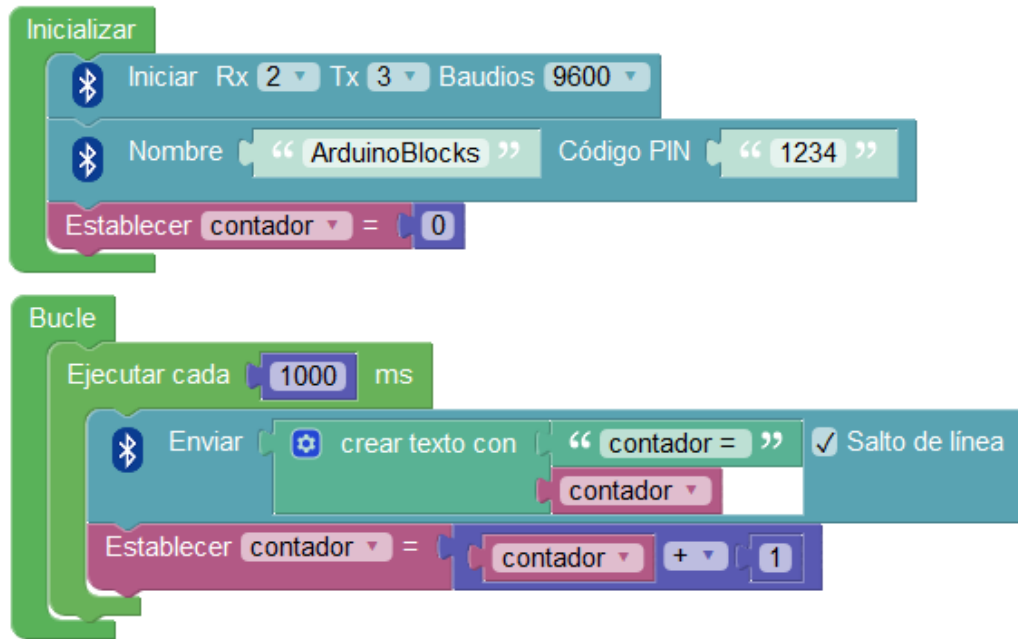
- **Recibir como número:** Leer una cadena de texto recibida por el puerto serie e intenta interpretarla como un número. Funciona igual que el bloque del puerto serie (ver detalles de funcionamiento en el puerto serie)



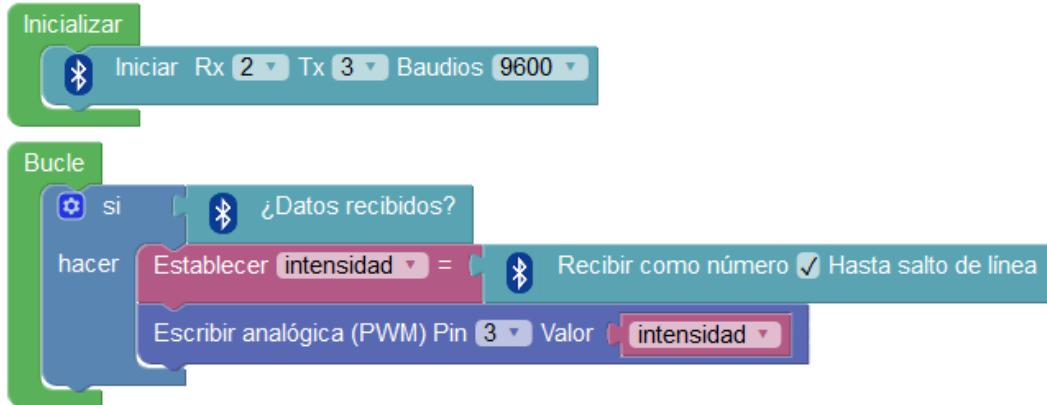
- **Fijar timeout:** Establece el tiempo máximo de espera en la recepción de datos por la conexión serie Bluetooth (valor en milisegundos)



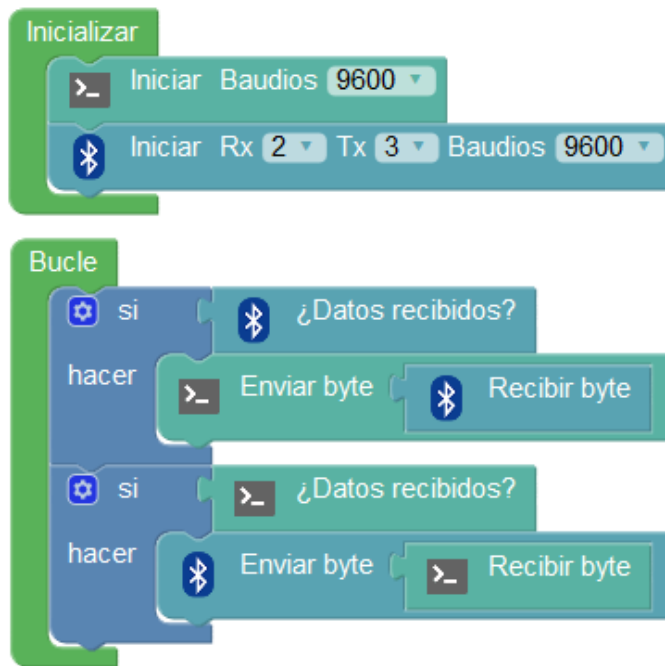
Ejemplo: Envío de una variable contador a través de Bluetooth



Ejemplo: Recepción de un valor por para establecer la intensidad de un led



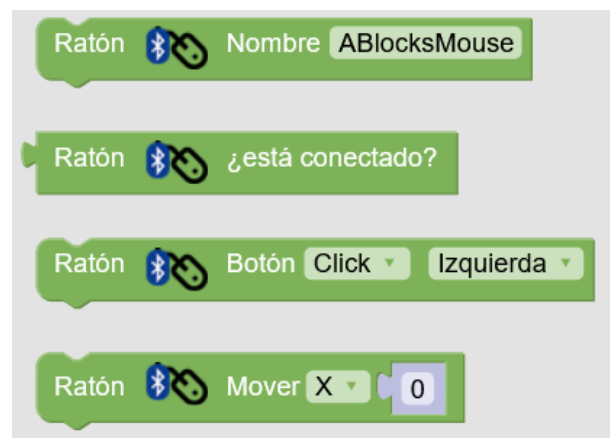
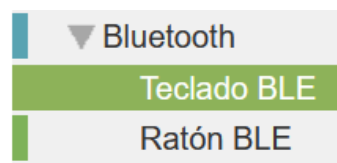
Ejemplo: pasarela serie <-> Bluetooth



3.3.4.1 Bluetooth HID (ESP32 / ESP32 STEAMakers)

En las placas basadas en microcontroladores ESP32 tenemos la opción de convertir nuestro dispositivo en un teclado o ratón bluetooth (dispositivo HID: Human Inteface Device).

De esta forma podemos emparejar nuestra placa con cualquier móvil, tablet, PC o dispositivo compatible con Bluetooth HID y enviar simulaciones de pulsaciones de teclas o de movimientos del ratón, lo que nos permite crear interfaces para juegos, interfaces de control personalizados y adaptados o enviar directamente datos de sensores como si los estuviéramos tecleando en el dispositivo.



3.3.5 Sensores

En el mercado existen infinidad de sensores y módulos para Arduino, aunque con los bloques genéricos descritos en el apartado 3.3.1 (entrada/salida) podemos leer la información de la mayoría de sensores digitales y analógicos arduinoblocks implementa bloques específicos para los sensores más comunes del mercado. Estos bloques a veces se limitan a leer la información digital o analógica, según el tipo de sensor, y en otros casos realizan una adaptación de los datos leídos para ajustarlos a la realidad (por ejemplo al leer un sensor de temperatura adapta la lectura a grados centígrados con un cálculo interno).

arduinoblocks incorpora bloques para la mayoría de sensores modulares que podemos encontrar en el mercado, algunos muy populares como los sensores de Keystudio y similares.

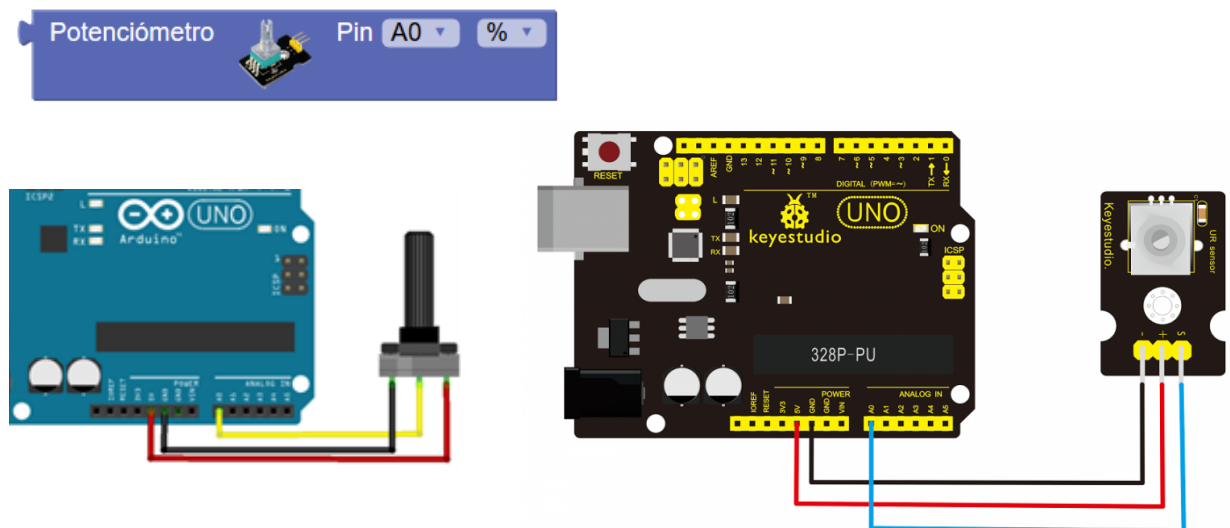
arduinoblocks es una plataforma online en continua evolución por lo que seguramente desde la edición de este libro ya incorporará nuevos sensores con nuevas funcionalidades.

- **Sensor potenciómetro:** Nos permite obtener la posición del mando rotativo. Ángulo de operación de unos 270°. Varía el valor de voltaje aplicado a la entrada en función de la posición de su resistencia variable interna.

Tipo: Analógico

Pin: A0-A5

Valor: 0-100 (%) / 0..1023



Ejemplo: Sensor potenciómetro conectado al pin analógico A0 para ajustar una variable de temperatura a un valor entre 5 y 30 grados.



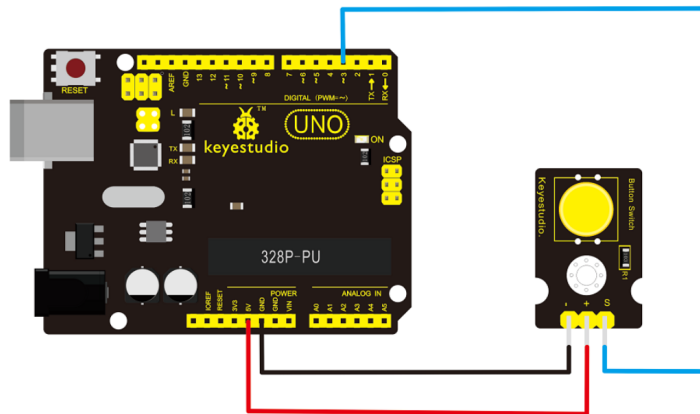
- **Sensor pulsador:** Botón para interactuar de forma táctil.

Tipo: Digital Pin: 2-13/A0-A5 Valor: 0/1 (F/V, Off/On)

Pulsador Pin 2 Lógica invertida

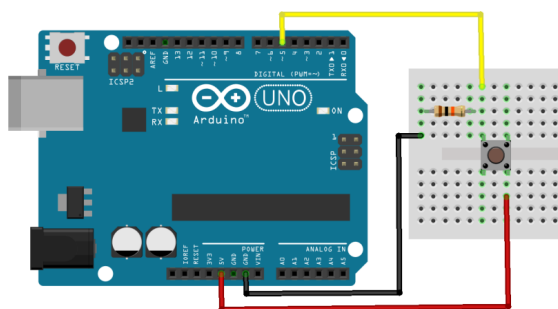


Pulsador táctil Pin 2





Dependiendo de la conexión que hagamos del pulsador, o en caso de utilizar módulos de pulsador de diferentes fabricantes, la lógica de funcionamiento del pulsador puede ser diferente:

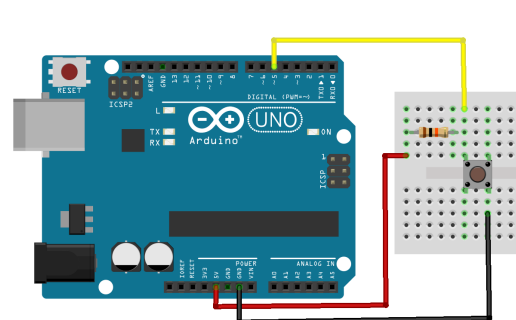
Conexión:
sin presionar "off" / presionado: "on"




Pulsador Pin 2 Lógica invertida



Conexión:
sin presionar "on" / presionado: "off"



Pulsador Pin 2 Lógica invertida

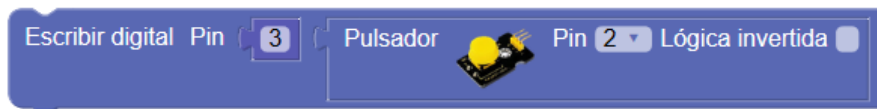


Alguno módulos de pulsador internamente trabajan de forma inversa por su conexión interna. En ese caso el pulsador siempre está dado una señal "On" y cuando lo pulsamos genera la señal "Off". En ese caso podemos invertir la condición para detectar cuando está pulsado.

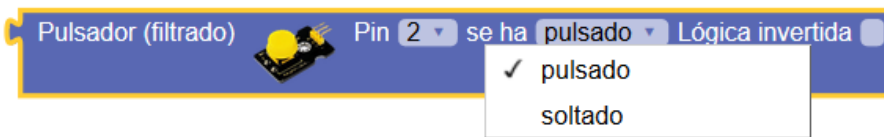
Ejemplo: encender un led cuando el pulsador está presionado y apagar si no lo está



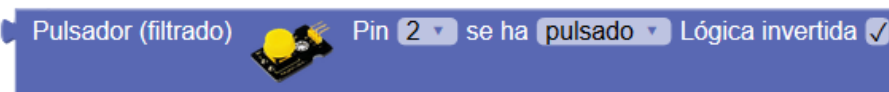
Ejemplo con funcionamiento similar al anterior:



- **Pulsador filtrado:** Es un bloque similar al anterior pero que internamente hace un procesamiento de la señal del pulsador evitando “rebotes” y además detectando el “pulsar” y el “soltar”

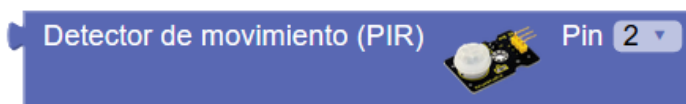


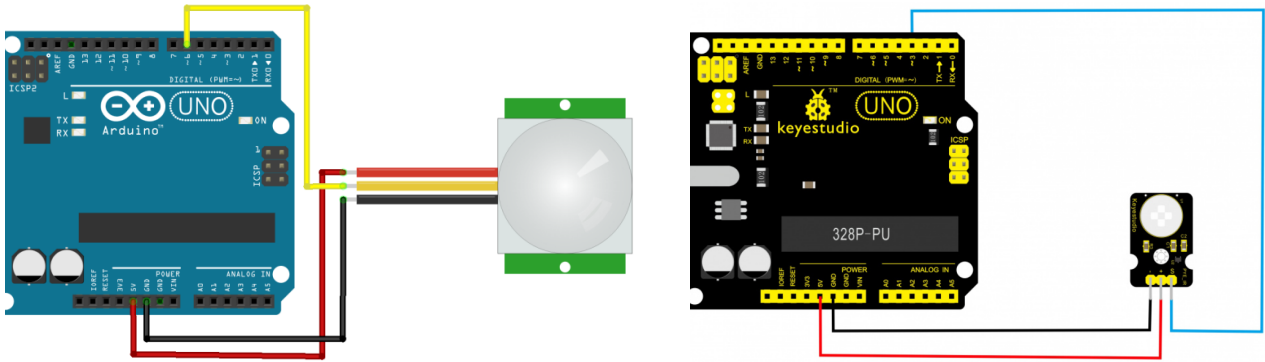
Al igual que en el anterior, si por la conexión interna del pulsador la señal lógica funciona al revés (“on” en reposo y “off” al pulsar) podemos indicar que trabajamos con lógica invertida:



- **Sensor de movimiento (PIR):** Se activa cuando detecta movimiento a su alrededor, a partir de un tiempo sin detección el sensor vuelve a desactivarse.

Tipo: Digital Pin: 2-13/A0-A5 Valor: 0/1 (F/V, Off/On)





*Ejemplo: Encendido del led del pin 13 al detectar movimiento.
Sensor PIR conectado al pin 6:*

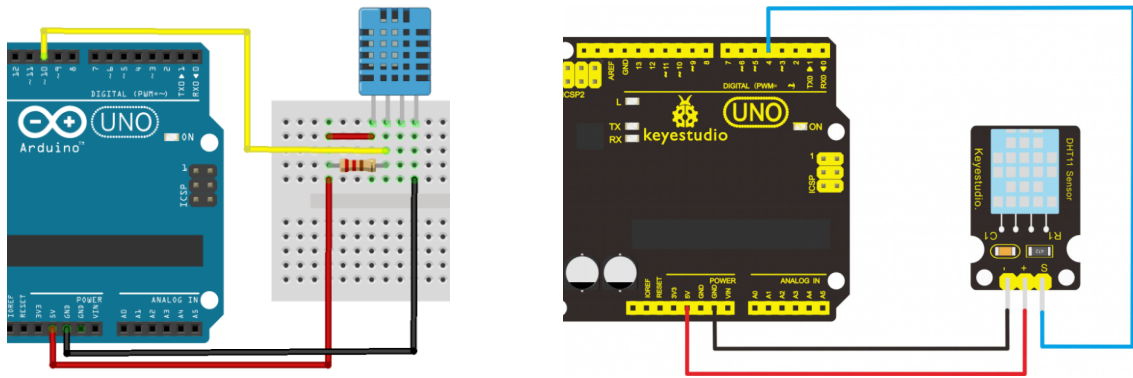


- Sensor de temperatura y humedad (DHT-11):** El sensor DHT-11 es un sensor que utiliza un protocolo de comunicación propio para facilitarnos el valor de temperatura y humedad ambiente. arduinoblocks internamente utiliza una librería para obtener la información decodificada del sensor. Es un sensor de baja precisión pero muy económico y versátil. En un único pin nos permite obtener dos valores con una precisión suficiente para muchas aplicaciones sencillas.

Tipo: Datos Pin: 2-13/A0-A5

Valor: Temperatura: 0-50°C ±2°C / Humedad: 20-90% ±5%



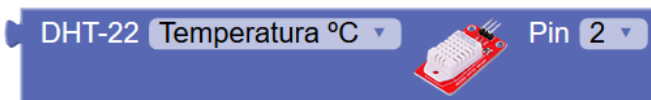


Ejemplo: Mostrar por la consola cada 5 segundos el valor de temperatura y humedad. Sensor conectado al pin 10.

```

Inicializar
Bucle
  Establecer temp = DHT-11 Temperatura °C Pin 10
  Establecer hum = DHT-11 Humedad Pin 10
  Enviar " Temperatura: " Salto de línea
  Enviar temp Salto de línea
  Enviar " Humedad: " Salto de línea
  Enviar hum Salto de línea
  Esperar 5000 milisegundos
  
```

- **Sensor de temperatura y humedad (DHT-22):** El sensor DHT-22 es una versión mejorada del sensor DHT-11 con mayor rango de medida y precisión.



Tipo: Datos Pin: 2-13/A0-A5

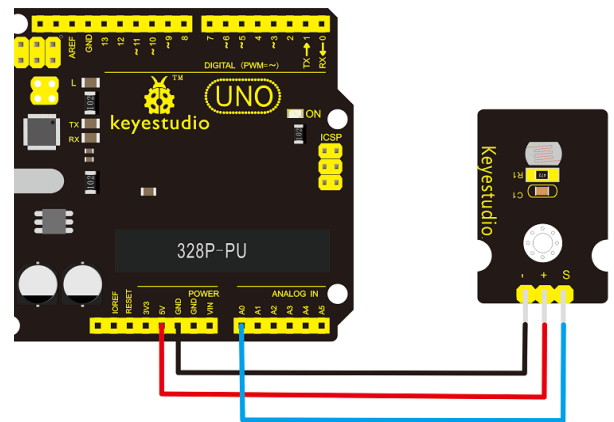
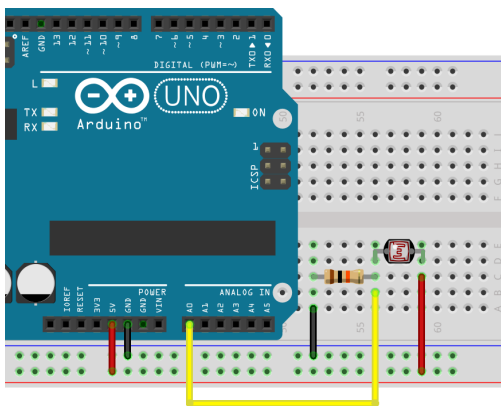
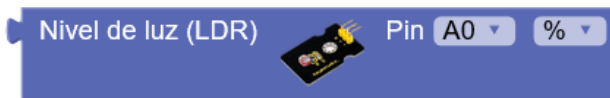
Valor: Temperatura: $-40^{\circ} - 125^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ / Humedad: $0-100\% \pm 2\%$

- **Sensor de luz (LDR):** Obtiene el nivel de luz ambiente mediante la resistencia LDR que varía en función de la luz ambiente aplicada.

Tipo: Analógico

Pin: A0-A5

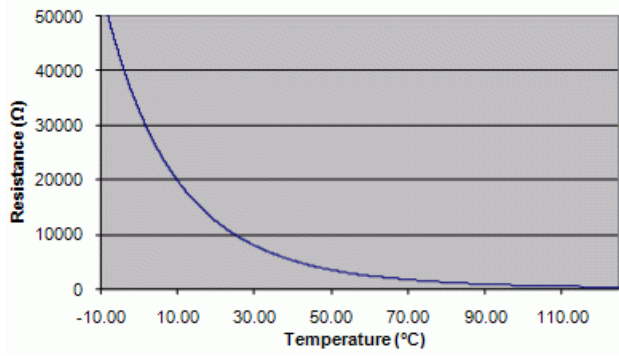
Valor: $0-100 (\%) / 0..1023$



Ejemplo: Encendido de un led cuando el nivel de luz es inferior al 25%




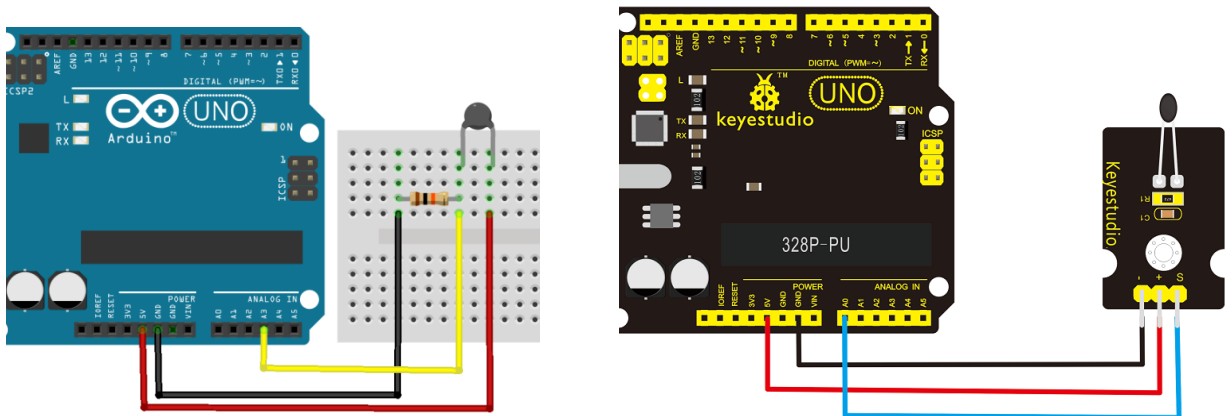
- **Sensor de temperatura (NTC):** Obtiene el valor de la temperatura ambiente. Utiliza una resistencia variable NTC que varía su valor en función de la temperatura ambiente. La relación resistencia/temperatura no es lineal, pero internamente se calcula el valor en grados aplicando la siguiente fórmula para obtener el valor corregido en $^{\circ}\text{C}$:



$$T_C = \frac{1}{\frac{1}{B} \ln\left(\frac{R}{R_N}\right) + \frac{1}{T_N + 273}} - 273$$

Tipo: Analógico Pin: A0-A5 Valor: -40...125°C

Temperatura °C (NTC)  Pin **A0**

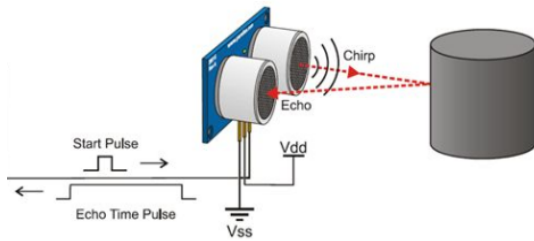


*Ejemplo: Mostrar temperatura por la consola serie cada 5 segundos.
Sensor conectado al pin A3:*

```

    >_ Enviar "Temperatura (C): "
    >_ Enviar "Temperatura °C (NTC) Pin A3"
    Esperar 5000 milisegundos
    
```

- **Sensor de distancia (HC-SR04):** El sensor genera una serie de tonos de ultrasonidos (no audibles), estos tonos si rebotan en una superficie vuelven y son captados por un receptor de ultrasonidos que incorpora el propio sensor. Midiendo el tiempo que tardan en volver los ultrasonidos podemos calcular la distancia a la que se encuentra el objeto sobre el que han rebotado.



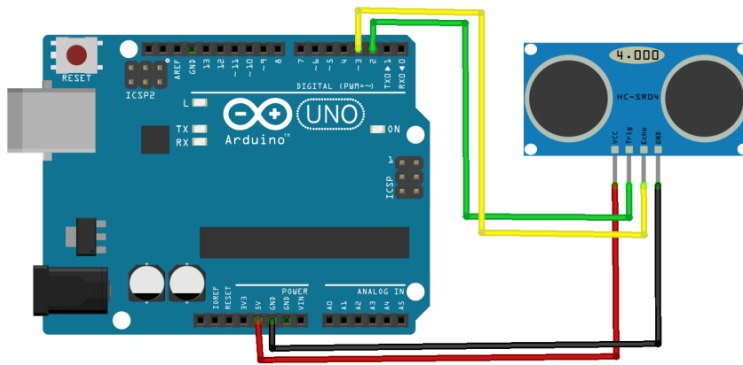
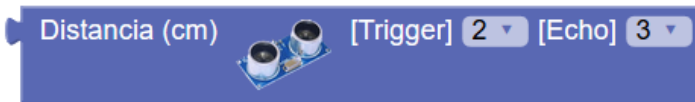
$$d_{sensor} = \frac{\Delta t \cdot 340 \frac{m}{s}}{2}$$

Tipo: Datos

Pin Trigger (emisión): 2-13/A0-A5

Pin Echo (recepción): 2-13/A0-A5

Valor: 2 – 400 cm



Ejemplo: Activación del led en el pin 13 cuando se detecta un objeto entre 10 y 80 cm de distancia

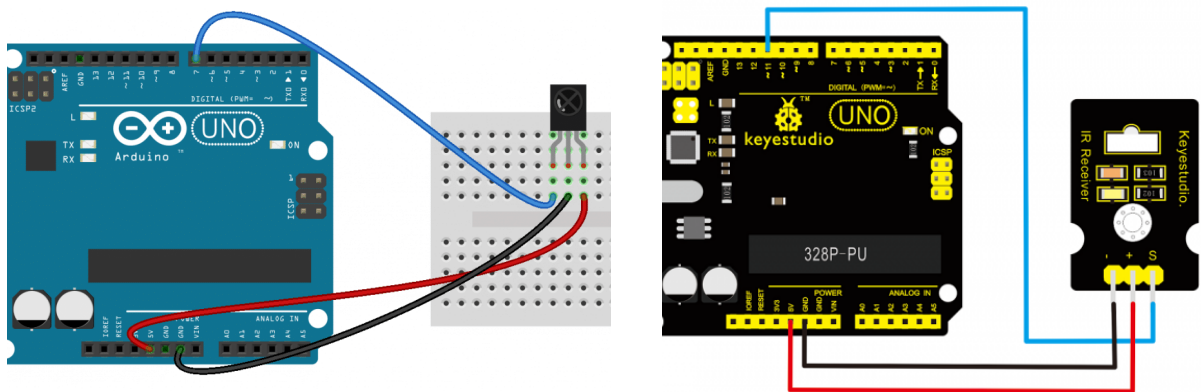
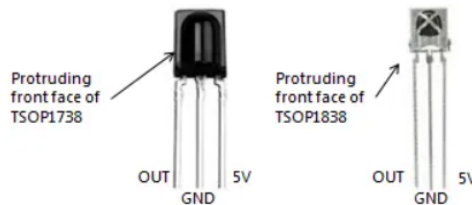


- **Sensor receptor de infrarrojos:** Permite decodificar los protocolos de señales de pulsos infrarrojos utilizados por los mandos a distancia.

Protocolos detectados: RC5, RC6, NEC, SONY, PANASONIC, JVC, SAMSUNG, WHYNTER, AIWA, LG, SANYO, MITSUBISHI, DENON.

Tipo: Datos Pin: 2-13/A0-A5

Valor: cadena de texto con el código en formato hexadecimal:



El valor devuelto por el bloque de recepción será una cadena de texto con valor vacío en caso de no detectar ningún código, y el valor del código en formato de texto hexadecimal en caso de detectar un código correcto.

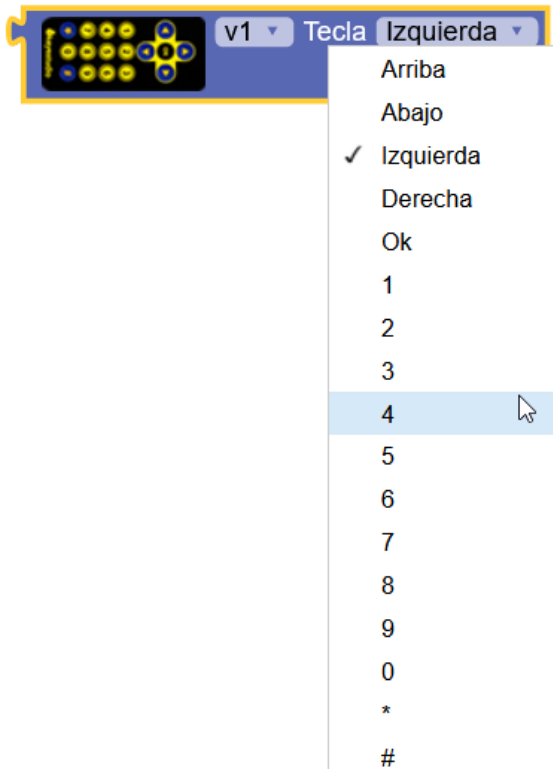
Almacenamos el código en una variable de tipo texto:



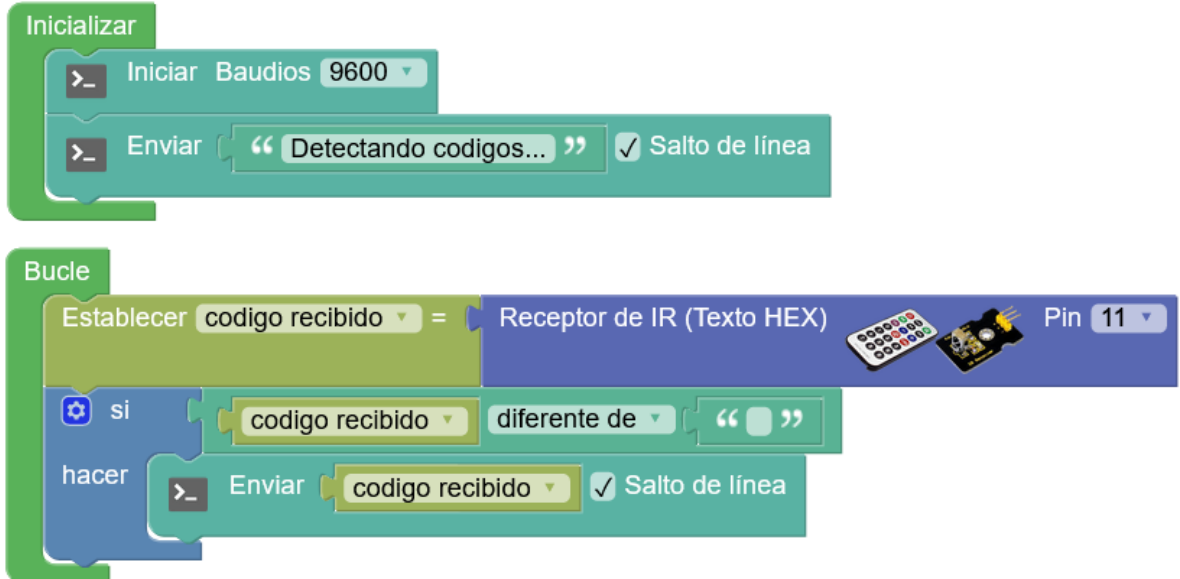
Si utilizamos mandos genéricos RC5 como el modelo de Keystudio, podemos usar el bloque para comparar los códigos recibidos y así identificar fácilmente cada tecla:

v1 = versión mando con teclas azules de keystudio

v2 = versión mando con teclas grises de keystudio



Ejemplo: Detectar y mostrar códigos por la consolas



En la consola obtendremos el valor de la cadena de texto en formato hexadecimal para cualquier mando a distancia compatible:

ArduinoBlocks :: Consola serie

Baudrate:

Detectando codigos...

00FF6897

FFFFFFFF

00FF18E7

FFFFFFFF

00FF4AB5

FFFFFFFF

FFFFFFFF

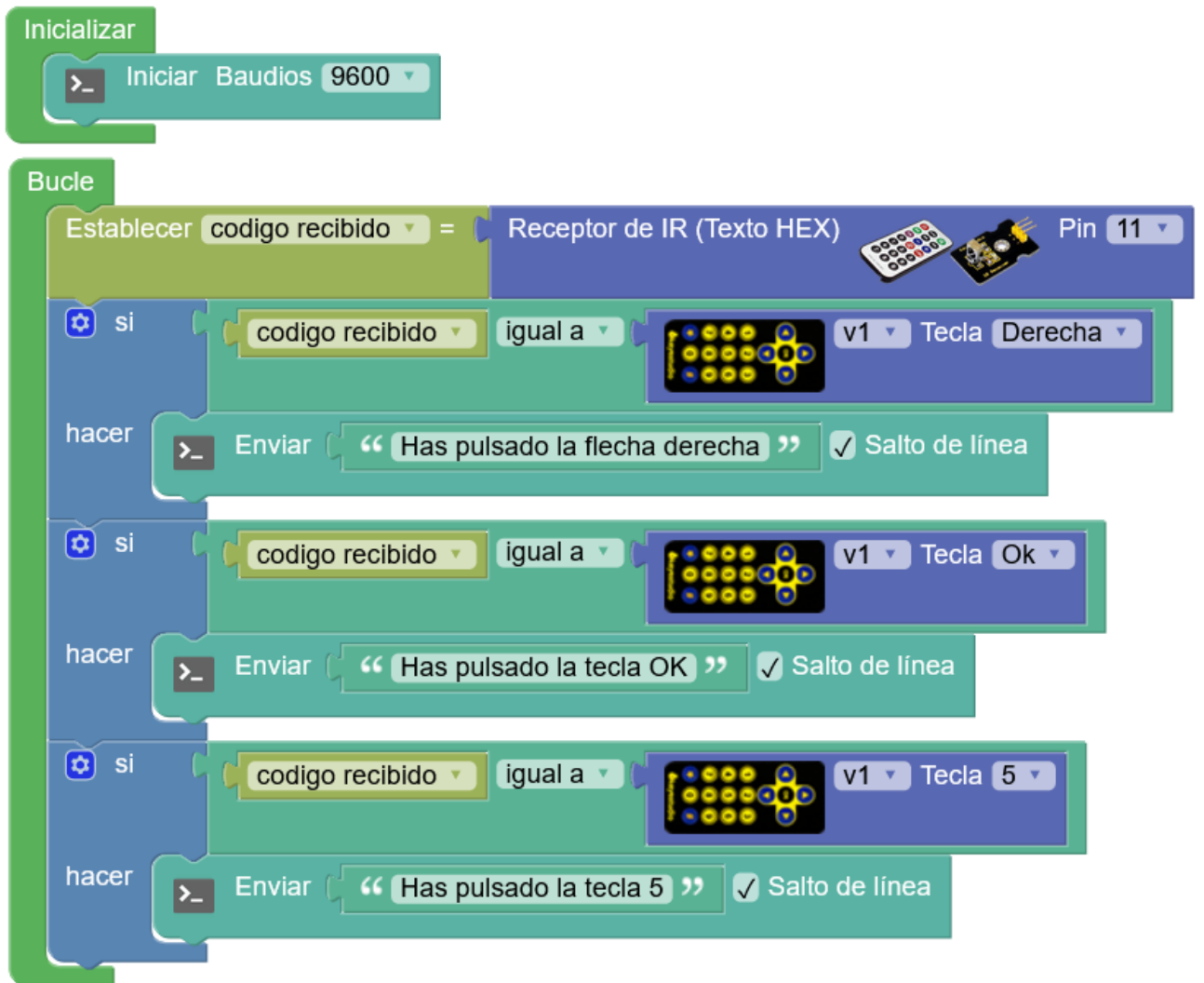
00FF52AD

FFFFFFFF

00FF02FD

FFFFFFFF

Ejemplo: Detectar valores de un mando de keystudio (*v1=teclas azules, v2=teclas grises*)



VERSIÓN OBSOLETA (valor numérico):

Tipo: Datos Pin: 2-13/A0-A5

Valor: código recibido / 0 = ningún código detectado.



Dependiendo el tipo de mando recibiremos unos códigos con valores de un tamaño u otro. Algunos mandos utilizan códigos de 32 bits, al almacenar el valor del código recibido en una variable de arduinoblocks se convierte a un valor decimal de 32 bits con signo y eso puede producir una alteración en el valor mostrado (número decimales extraños).

Para evitar este problema **debemos tratar el valor como un valor entero sin signo de 32 bits** añadiendo el bloque “Número entero sin signo” visto en el apartado de bloques matemáticos (3.2.3).

Ejemplo: Mostrar por consola el código recibido:



Si utilizamos mandos genéricos RC5 como el modelo de Keystudio, podemos acceder a los códigos directamente con el bloque correspondiente:



Ejemplo: Detectar teclas “izquierda” y “derecha” de un mando a distancia



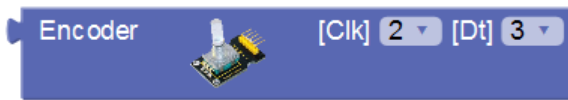
- Sensor encoder (codificador) rotativo:** Un encoder rotativo es un elemento que indica su posición mediante posiciones codificadas. Cuando pasamos por cada paso se nota un pequeño salto que indica que se ha llegado a la nueva posición. Estos codificadores constan de dos pines de señal para el codificador y un pin para un pulsador que lleva integrado. Los dos pines del codificador nos dan la información en forma digital con un total de 4 combinaciones: 00, 01, 10, 11.

El encoder no tiene ninguna posición predefinida y no tiene límite de giro en ningún sentido. Automáticamente mantiene un valor interno con la posición virtual según los pasos en un sentido u otro, empezando siempre en 0.

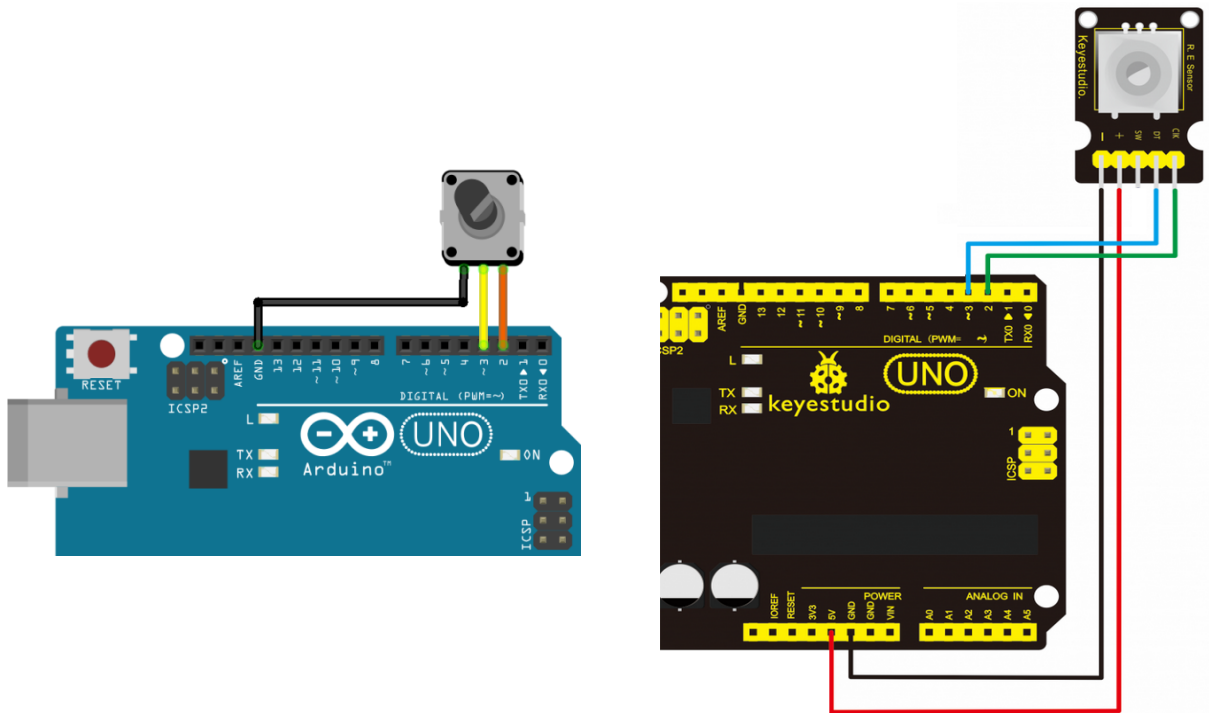
Tipo: Datos Pin: Clk (A): 2 / Dt (A): 3

Valor: posición virtual del encoder (variable interna)

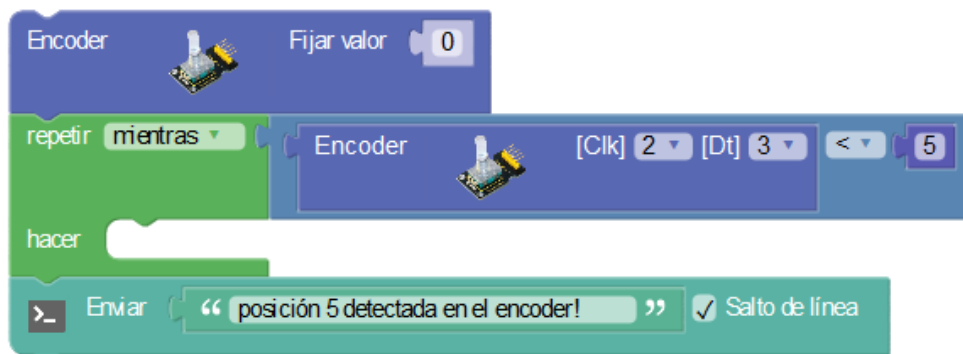
Obtener la posición “virtual” actual del encoder:



Fijar el valor de posición "virtual" a un valor.



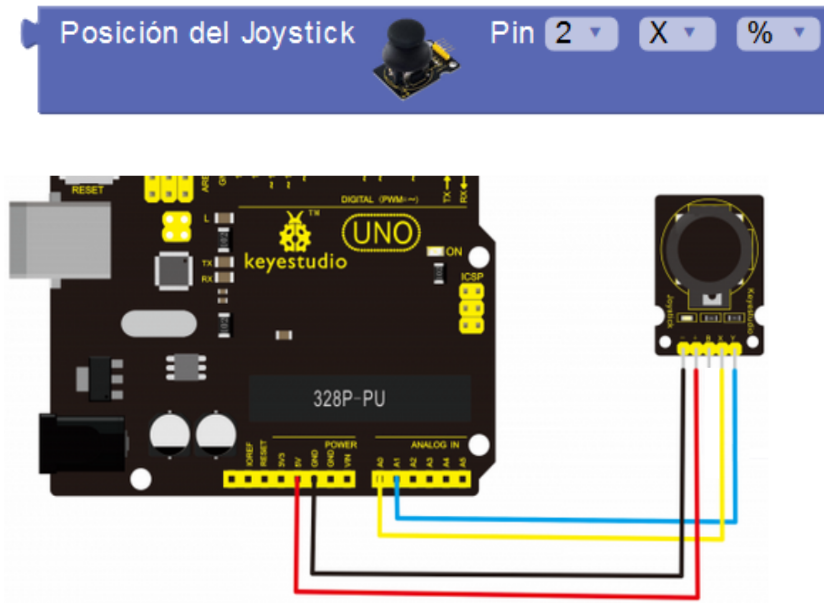
Ejemplo: Esperar hasta que el encoder recorra 5 saltos (clicks) hacia la derecha.



- **Sensor de joystick:** Este tipo de sensor de palanca se basa en dos potenciómetros que detectan la posición en cada uno de los ejes X e Y.

Tipo: Analógico Pin: A0-A5

Valor: 0-100 (%) / 0..1023

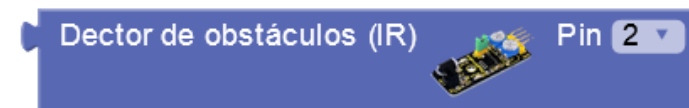


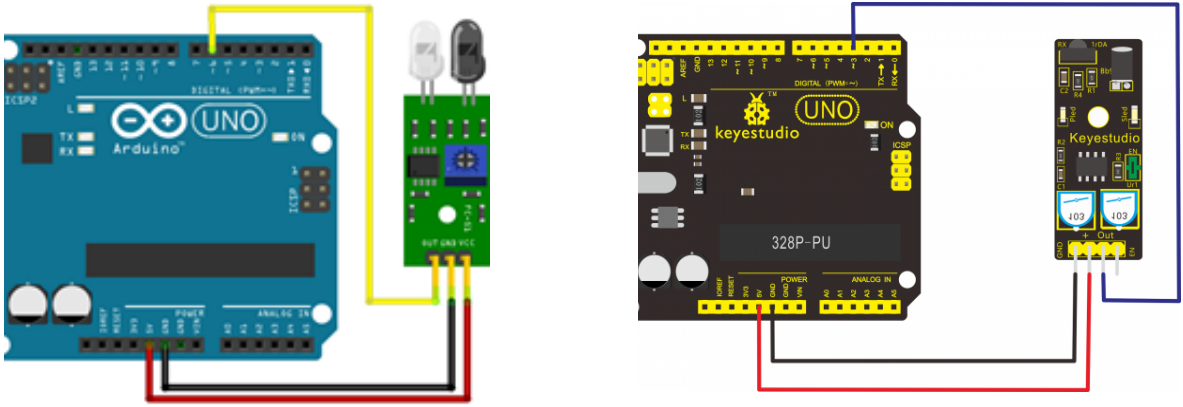
Ejemplo: Mostrar en la consola la posición X e Y:



- **Sensor detector de obstáculos (IR):** Mediante el uso de un diodo emisor de IR y un fototransistor receptor de IR permite detectar cuando hay un obstáculo cerca por el reflejo de la luz IR. Este tipo de sensor permite normalmente un ajuste para definir la distancia a la que se activa el sensor.

Tipo: Digital Pin: 2-13/A0-A5 Valor: 0/1 (F/V, Off/On)



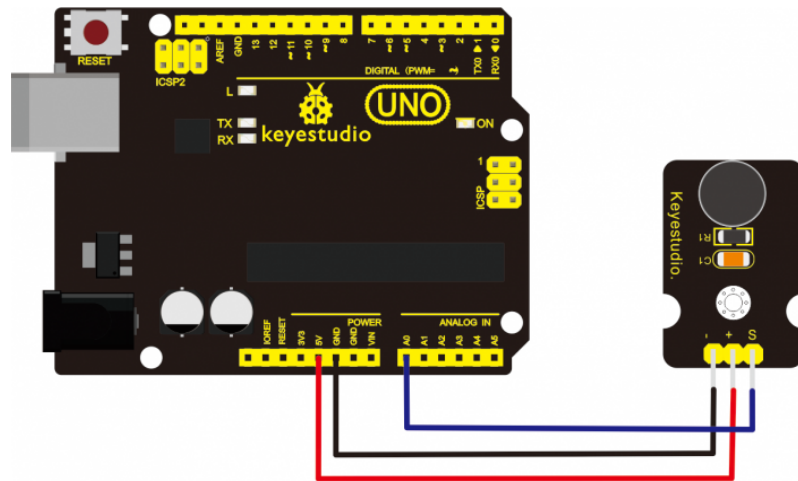
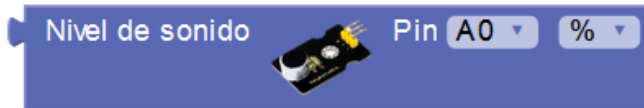


- **Sensor de nivel de sonido:** Detecta el nivel de sonido ambiente.

Tipo: Analógico

Pin: A0-A5/A0-A5

Valor: 0-100 (%) / 0..1023



Ejemplo - detector de nivel de sonido alto. Sensor en pin A0



- **Sensor sigue líneas:** Su funcionamiento es idéntico al detector de obstáculos por IR. Se

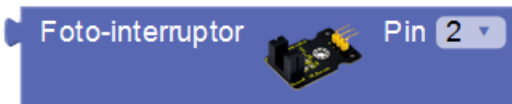
utiliza para detectar superficies blancas/negras.

Tipo: Digital Pin: 2-13/A0-A5 Valor: 0/1 (F/V, Off/On)



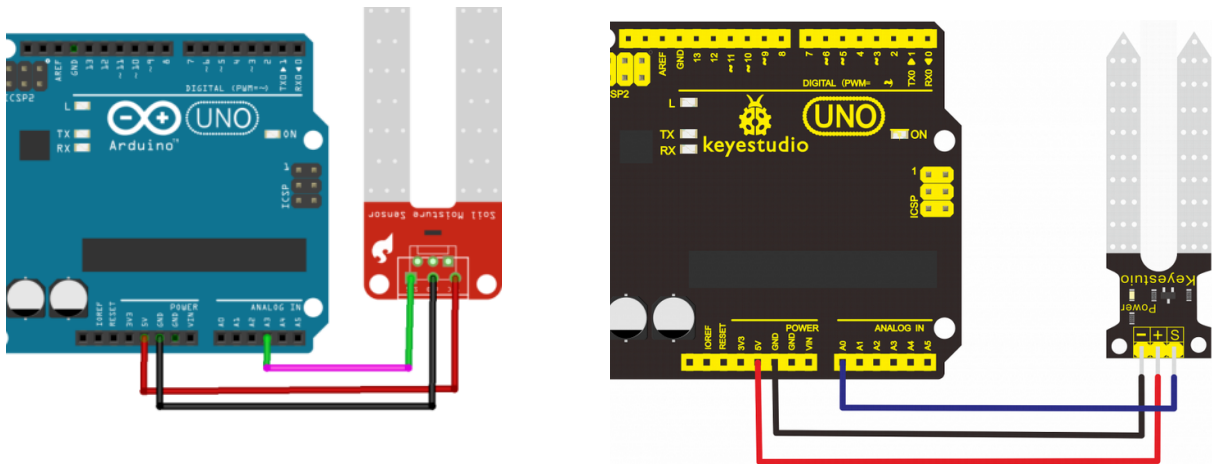
- **Sensor foto-interruptor:** Detecta cuando un objeto interrumpe un haz de luz entre un emisor y receptor.

Tipo: Digital Pin: 2-13/A0-A5 Valor: 0/1 (F/V, Off/On)

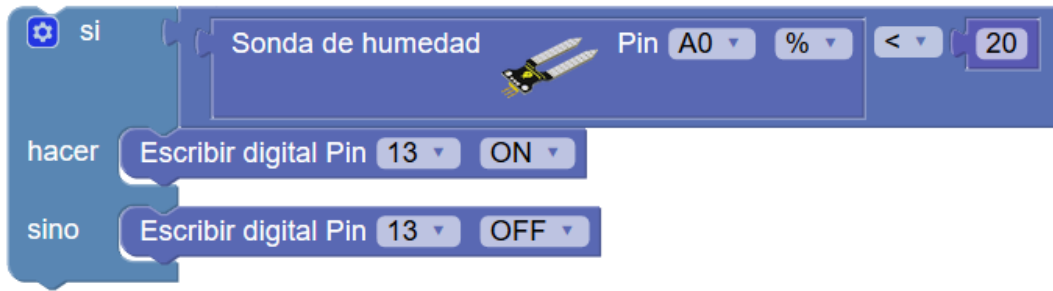


- **Sensor sonda de humedad:** Mide la humedad con la ayuda de una sonda que se introduce en la tierra.

Tipo: Analógico Pin: A0-A5/A0-A5 Valor: 0-100 (%) / 0..1023



Ejemplo: Activación del led conectado al pin 13 en caso de detectar un nivel de humedad inferior al 20%. Sensor conectado en el pin A3



- **Sensor de lluvia/agua:** Mide el nivel de agua o lluvia.

Tipo: Analógico Pin: A0-A5 Valor: 0-100 (%) / 0..1023



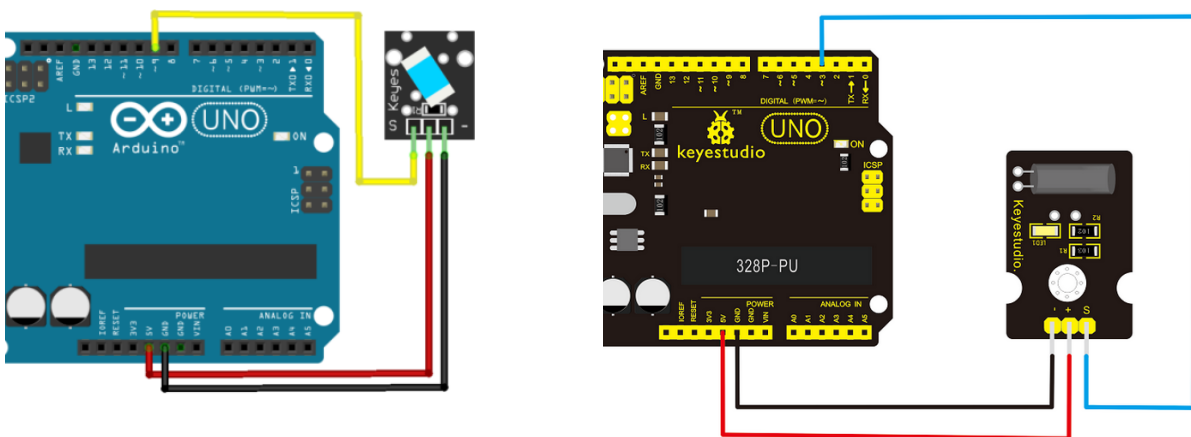
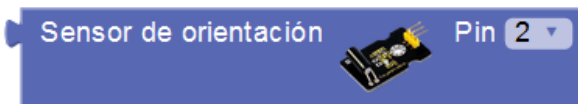
- **Sensor de golpe:** Detecta un impacto o golpe.

Tipo: Digital Pin: 2-13/A0-A5 Valor: 0/1 (F/V, Off/On)



- **Sensor de orientación:** Detecta si la orientación es vertical / horizontal.

Tipo: Digital Pin: 2-13/A0-A5 Valor: 0/1 (F/V, Off/On)



- **Sensor de campo magnético:** El sensor se activa con la presencia de un campo magnético cerca. Por ejemplo al acercar un imán al sensor.

Tipo: Digital Pin: 2-13/A0-A5 Valor: 0/1 (F/V, Off/On)

Sensor de campo magnético  Pin 2 ▾

- **Sensor de vibración:** Se activa cuando detecta una vibración.

Tipo: Digital Pin: 2-13/A0-A5 Valor: 0/1 (F/V, Off/On)

Sensor de vibración  Pin 2 ▾

- **Sensor detector de llama:** Detecta el nivel de fuego o una llama detectando la frecuencia de luz del fuego.


Tipo: Analógico Pin: A0-A5/A0-A5 Valor: 0-100 (%) / 0..1023

Detector de llama  Pin A0 ▾ % ▾

- **Sensores de gas MQ-X:** Están diseñados para detectar ditintos gases. Por lo general no son muy precisos. Los datos de estos sensores se obtienen sin procesar, con un valor entre 0..1023 o ajustado a %. En todo caso se deberá consultar las características detalladas del fabricante del sensor en concreto para interpretar el dato.

Tipo: Analógico Pin: 0-A5/A0-A5 Valor: 0-100 (%) / 0..1023

Nivel de gas  Pin A0 ▾ % ▾

Nivel de alcohol  Pin A0 ▾ % ▾

Calidad del aire  Pin A0 ▾ % ▾

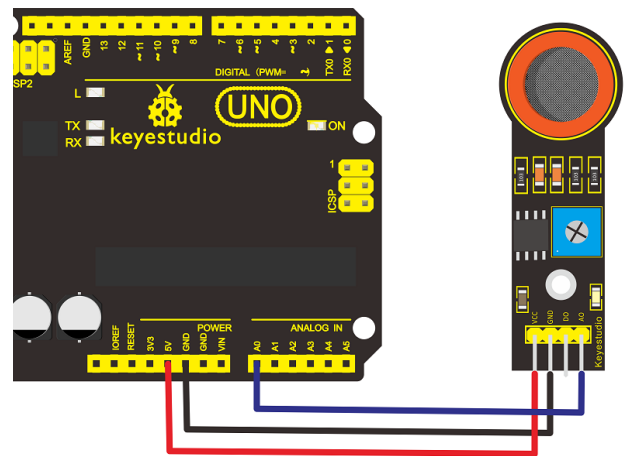
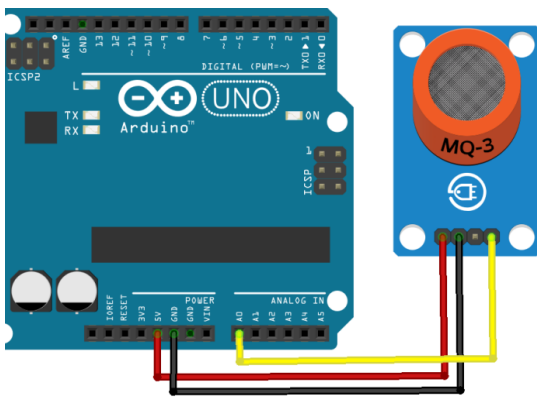
MQ-2	Metano, butano, GLP, humo
MQ-3	Alcohol, Etanol, humo
MQ-4	Metano, gas natural comprimido (GNP)
MQ-5	Gas natural, GLP
MQ-6	Butano, GLP
MQ-7	Monóxido de carbono
MQ-8	Hidrógeno

MQ-9	Monóxido de carbono, gases inflamables
MQ-135	Benceno, alcohol, humo, calidad del aire
MQ-131	Ozono
MQ-136	Ácido sulfhídrico
MQ-137	Amoniaco
MQ-138	Benceno, tolueno, alcohol, acetona, propano, formaldeido, hidrógeno

Tipo: Analógico

Pin: A0-A5

Valor: 0-100 (%) / 0..1023

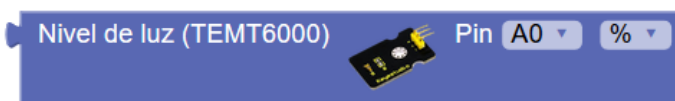


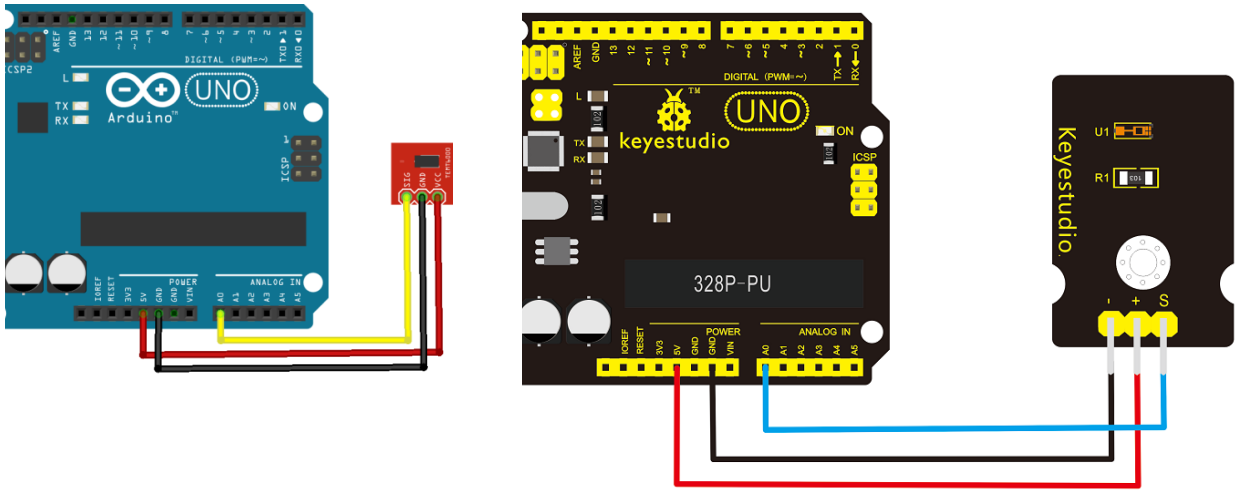
- Sensor de nivel de luz (TEMT6000):** Permite medir la luz ambiente con alta precisión además de ser un sensor que mide sólo la luz ambiente que percibe el ojo humano, filtrando el espectro de luz no visible y realizando así una medición más real para ciertas aplicaciones.

Tipo: Analógico

Pin: A0-A5

Valor: 0-100 (%) / 0..1023



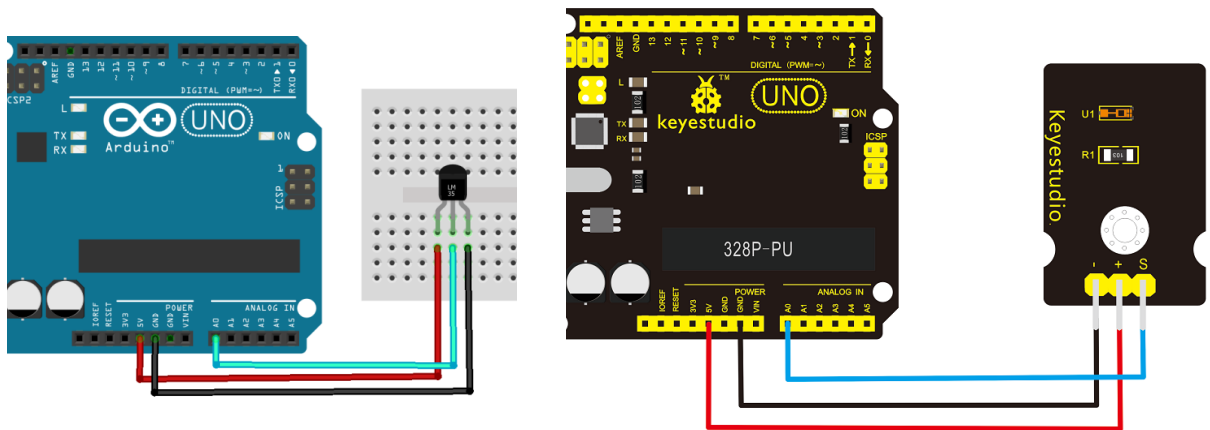
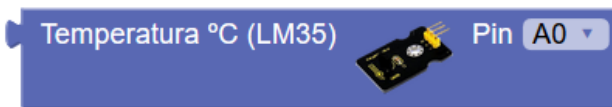


- **Sensor de temperatura (LM35 / TMP36):** Sensor de temperatura calibrado con precisión de 1°C. La salida es lineal y cada °C equivale a 10mV. El rango de medida es de -55°C hasta 150°C.

Tipo: Analógico

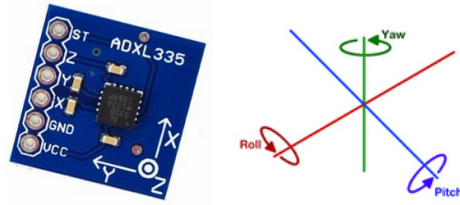
Pin: A0-A5

Valor: -55...150°C



- **Sensor acelerómetro (ADXL335):** Este tipo de sensores permite medir la aceleración en los tres ejes espaciales X,Y y Z. En reposo los ejes X e Y deben tener un valor aproximado de 0G y el eje Z debe tener un valor aproximadamente de 1G (la aceleración de la gravedad). Ante cualquier sacudida o movimiento el sensor nos indicará la aceleración en cada eje en unidades G. Este sensor permite medir desde -3G hasta 3G.


Internamente con cálculos trigonométricos se pueden obtener los ángulos de rotación en X (Roll) y en Y (Pitch). Sin embargo para calcular la rotación en Z (Yaw) debemos utilizar otro tipo de acelerómetros que se complementan con un giroscopio.

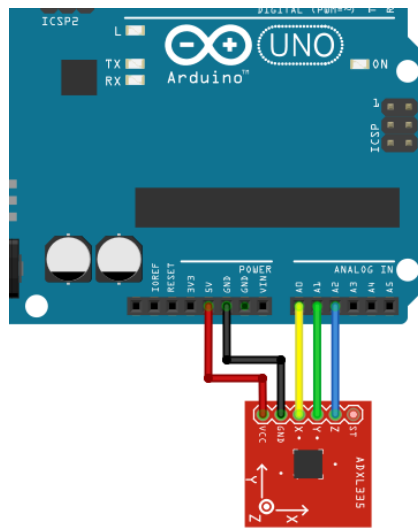


Tipo: Analógico

Pin: A0-A5

Valor: -3G ... 3G

Acelerómetro (ADXL335)  X Y Z Accel-X



Ejemplo: Mostrar los valores de aceleración por consola serie

```

Bucle
  Establecer aX = Acelerómetro (ADXL335) X A0 Y A1 Z A2 Accel-X
  Establecer aY = Acelerómetro (ADXL335) X A0 Y A1 Z A2 Accel-Y
  Establecer aZ = Acelerómetro (ADXL335) X A0 Y A1 Z A2 Accel-Z

  Enviar crear texto con "Aceleracion X:" Salto de línea
  Enviar crear texto con "Aceleracion Y:" Salto de línea
  Enviar crear texto con "Aceleracion Z:" Salto de línea

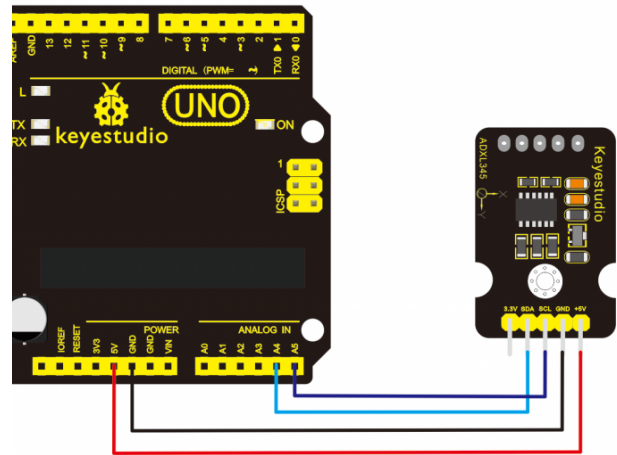
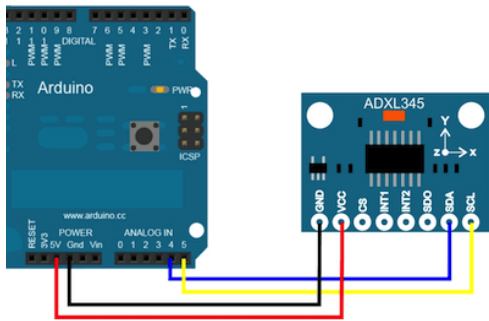
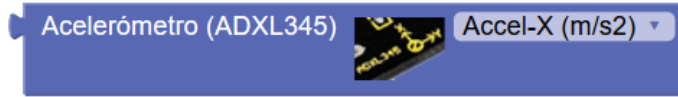
  Esperar 500 milisegundos
  
```

- **Sensor acelerómetro (ADXL345):** Acelerómetro de 3 ejes con conexión I2C que permite obtener las aceleraciones en X,Y,Z y los grados de giro X-Roll,Y-Pitch. La conexión I2C lo hace muy fácil de utilizar y obtiene uno datos más precisos que el modelo ADXL335 analógico.

Tipo: Datos I2C

Pin: A4(SDA) / A5 (SCL)

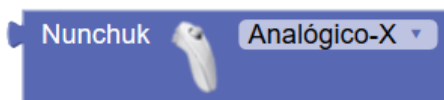
Valor: m/s2, °, 0...1023



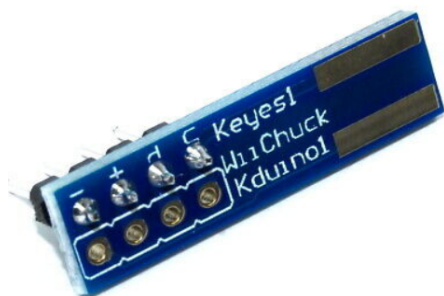
- **Sensor nunchuck:** El controlador Nunchuck se conectar a través de i2c y permite utilizar obtener los datos de sus sensores internos: acelerómetros, joystick y botones.

Tipo: Datos I2C

Pin: A4(SDA) / A5 (SCL)



Adaptador/Conector para facilitar la conexión del Wii Nunchuck a los pines Arduino



- **Sensor de polvo PM2.5:** Este sensor mide con alta precisión las partículas en el aire.

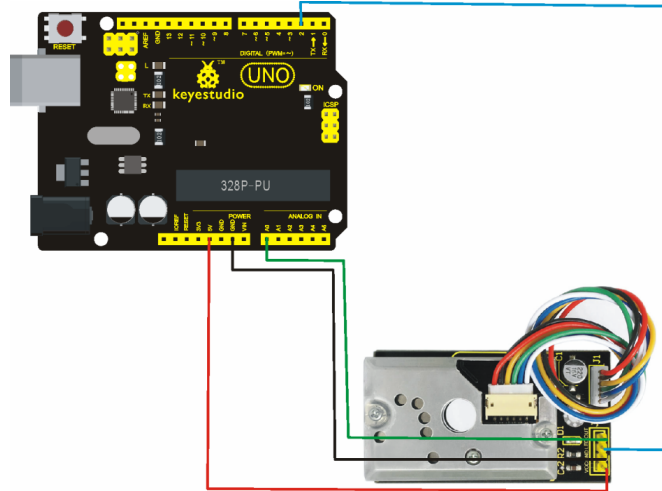
Tipo: Datos

Pin: Digital + Analógico

Valor: densidad

Sensor de polvo (PM2.5)  LED 2 OUT A0 Densidad polvo

Ejemplo de conexión:




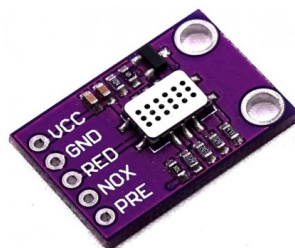
- **Sensor NO2/CO (MICS4514):** Sensor de Monóxido de carbono y nitrógeno.

Tipo: Datos

Pin: Digital + Analógico

Valor: NO2 / CO

Sensor NO2/CO (MICS4514)  PRE 2 NOX A0 RED A1 NO2 (ppb)



- **Sensor de color (TCS34725):** Sensor con conexión i2c para reconocimiento de colores de las superficies cercanas.

Tipo: Datos I2C

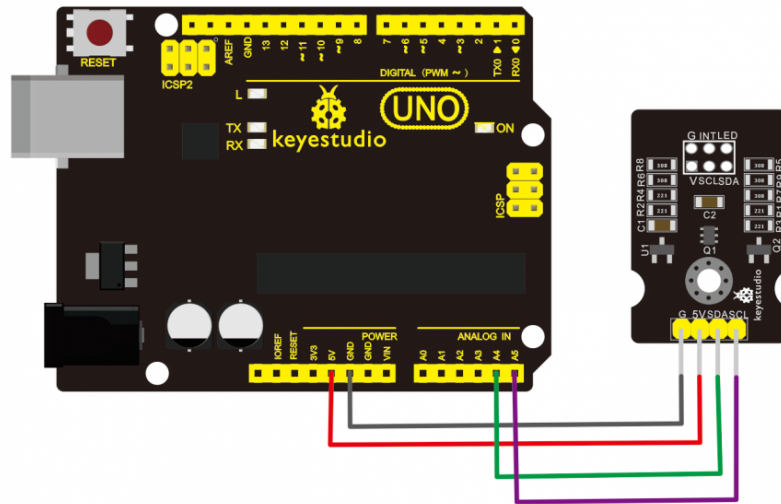
Pin: A4(SDA) / A5 (SCL)

Valor: RGB / HSV

Sensor de color (TCS34725) Capturar color

Sensor de color (TCS34725) RGB-R Rojo

Sensor de color (TCS34725) Es Rojo ?



Ejemplo: obtener los valores R,G,B del color detectado

Sensor de color (TCS34725) Capturar color

Establecer R = Sensor de color (TCS34725) RGB-R Rojo

Establecer G = Sensor de color (TCS34725) RGB-G Verde

Establecer B = Sensor de color (TCS34725) RGB-B Azul

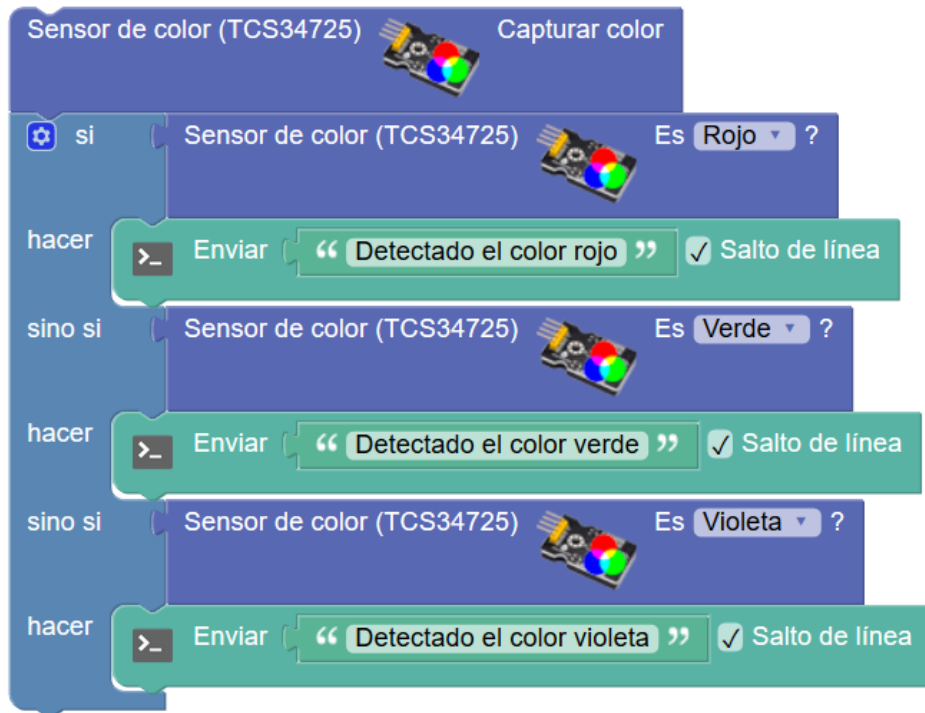
Enviar “Valores RGB:” Salto de línea

Enviar R Salto de línea

Enviar G Salto de línea

Enviar B Salto de línea

Ejemplo: detectar algunos colores

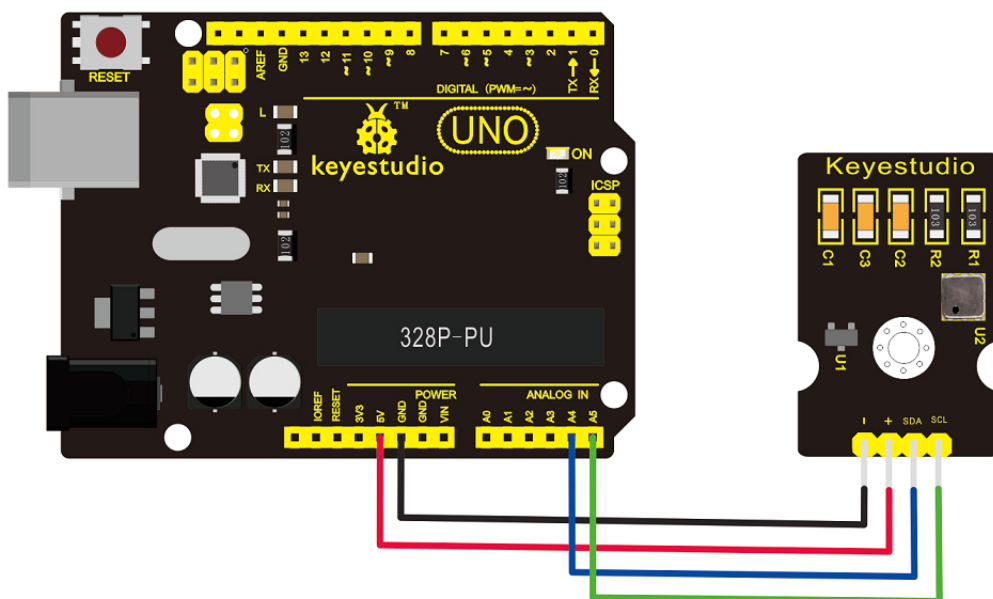


- **Sensor barométrico (BMP180):** Sensor de presión con conexión i2c.

Tipo: Datos I2C

Pin: A4(SDA) / A5 (SCL)

Valor: presión (mb)

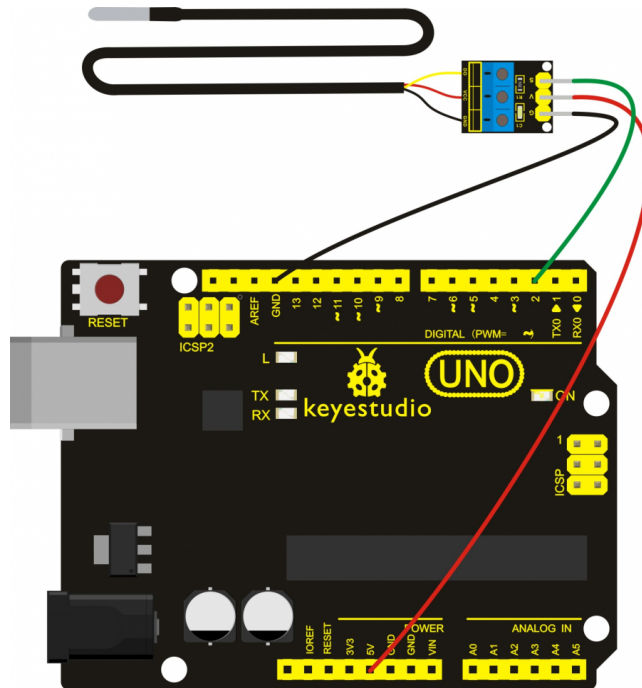


- **Sensor de temperatura (DS18B20):** Sensor con sonda de temperatura, permite varias sondas (#0, #1, ...) y utiliza la conexión 1-wire

Tipo: Datos 1-wire

Pin: Digital

Valor: Temperatura °C

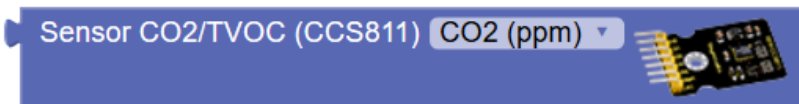


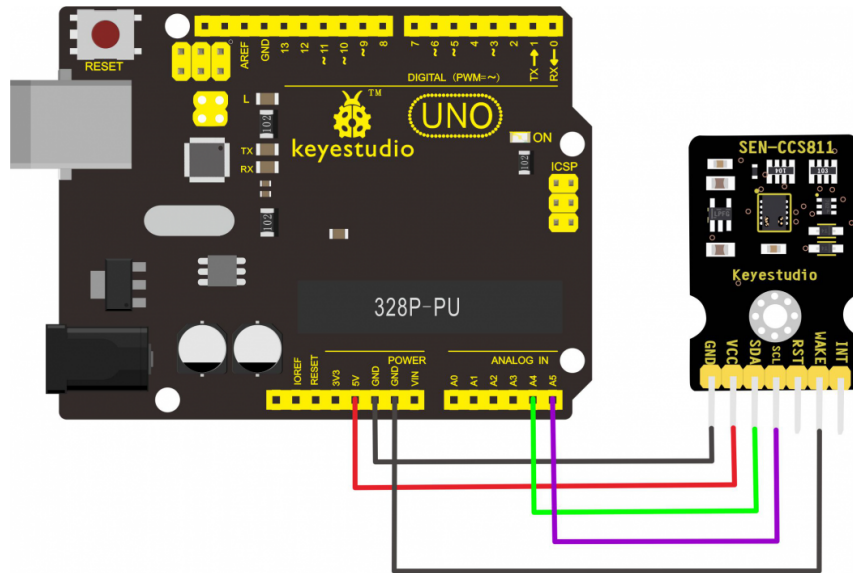
- **Sensor de CO2/TVOC (CCS811):** Sensor de calidad del aire. Obtiene el valor de Compuestos Volátiles Organicos (TVOC) y de Dioxido de Carbono Equivalente (eCO2)

Tipo: Datos I2C

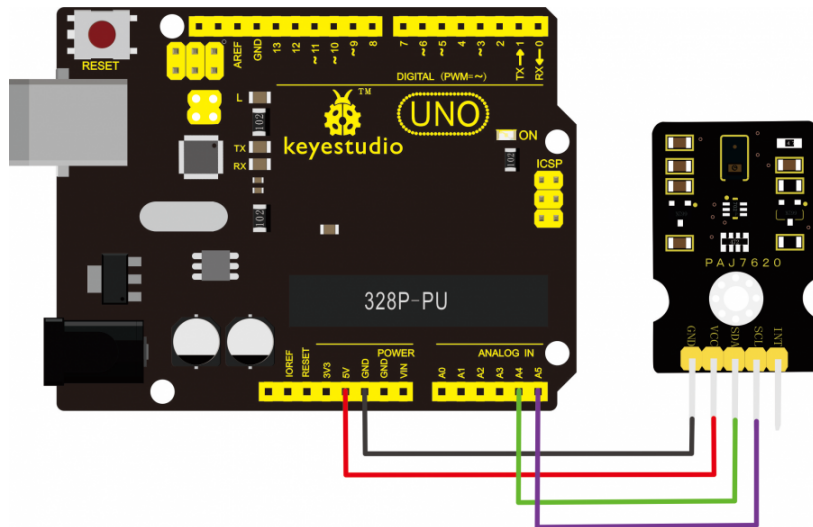
Pin: A4(SDA) / A5 (SCL)

Valor: CO2 (ppm)





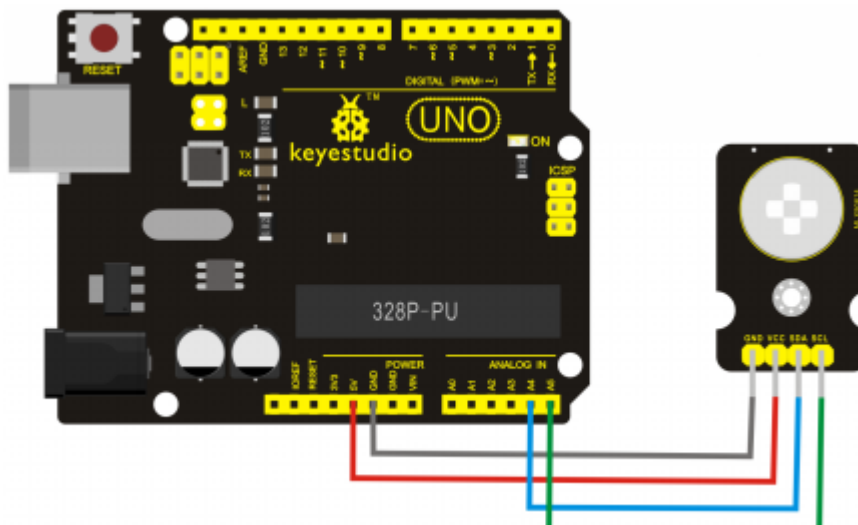
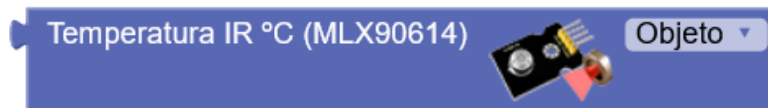
- **Sensor de gestos (PAJ7620):** Este sensor identifica hasta 9 gestos que se realizan con la mano cerca del sensor: izquierda, derecha, arriba, abajo, giro horario, antihorario y ola.



Ejemplo: detección de varios gestos básicos



- **Sensor de temperatura por infrarrojos (MLX90614):** Permite medir la temperatura de un objeto o ser vivo sin contacto, basándose en la medición de la radiación IR que emite cualquier cuerpo.



<https://shop.innovadidactic.com/es/standard-sensores/756-keyestudio-sensor-de-temperatura-infrarojo-sin-con.html>

- **Sensor de distancia (láser):** Permite medir con alta precisión (mm) la distancia a la que se encuentra un objeto delante del sensor.



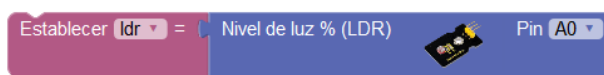
Uso de otros sensores:

arduinoblocks implementa los sensores vistos anteriormente para simplificar el uso. En algunos casos procesa los datos leídos para obtener un valor (por ejemplo el sensor de temperatura NTC o LM35) y en otros casos “normaliza” el valor a un rango de % (0 a 100) para simplificar su uso.

En algunos casos puede que necesitemos leer el valor del sensor directamente para obtener una mayor precisión o simplemente porque el sensor no está implementado en arduinoblocks y necesitamos usar los bloques de entrada/salida genéricos para obtener datos del sensor digital o analógico.

Ejemplo 1: Lectura del valor de luz con LDR para obtener más precisión.

*Sensor de luz:
valor del sensor en % (de 0 a 100)*



Valor del sensor directamente de la entrada analógica (valor de 0 a 1023)

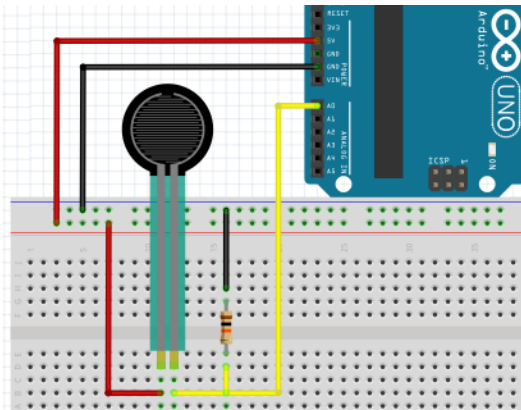


Ejemplo 2: sensor de presión analógico.

Este sensor modificar su resistencia en función de la presión que se ejerce sobre él y por tanto conectado a una entrada analógica variará el voltaje leído en ella. La fuerza aplicada se traduce en un valor analógico leído de 0 a 1023. En estos casos debemos consultar las especificaciones del fabricante para interpretar el dato obtenido.



Force (lb)	Force (N)	FSR Resistance	(FSR + R) ohm	Current thru FSR+R	Voltage across R
None	None	Infinite	Infinite!	0 mA	0V
0.04 lb	0.2 N	30 Kohm	40 Kohm	0.13 mA	1.3 V
0.22 lb	1 N	6 Kohm	16 Kohm	0.31 mA	3.1 V
2.2 lb	10 N	1 Kohm	11 Kohm	0.45 mA	4.5 V
22 lb	100 N	250 ohm	10.25 Kohm	0.49 mA	4.9 V



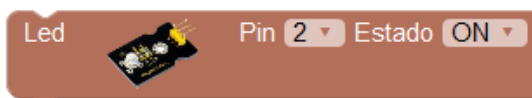
```

Establecer presion = Leer analógica Pin A0
si presion < 10
  hacer Enviar "Sin presion"
sino si presion < 200
  hacer Enviar "Presion muy baja"
sino si presion < 500
  hacer Enviar "Presion baja"
sino si presion < 800
  hacer Enviar "Presion media"
sino Enviar "Presion alta"
    
```

3.3.6 Actuadores

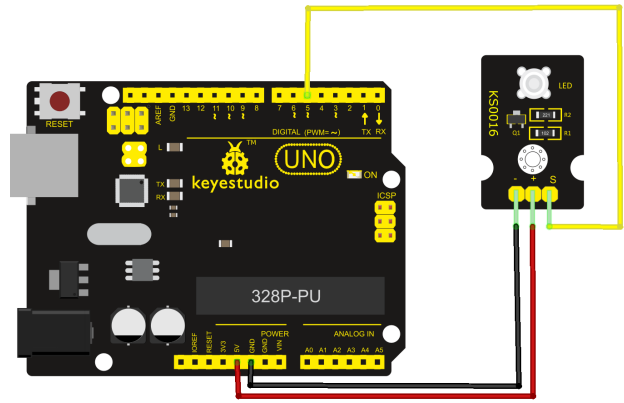
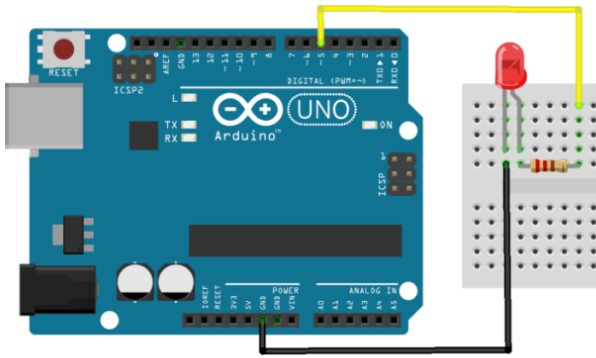
- **Led:** Permite controlar el encendido/apagado de un led (diodo emisor de luz).

Tipo: Digital Pin: 2-13 Valor: 0/1 (F/V, Off/On)



Ejemplo: Parpadeo de un led cada segundo. Led conectado al pin 5:





- **Led intensidad (PWM):** Permite controlar la intensidad de iluminación de un led conectado a una salida PWM.

Tipo: PWM

Pin: 3,5,6,9,10,11

Valor: 0-255

Led intensidad (PWM)  Pin **3** Valor **128**

Ejemplo: Aumento progresivo de la intensidad del led:

```

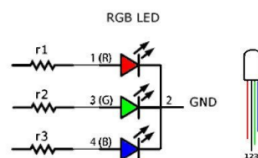
contar con i desde 0 hasta 255 de a 1
hacer
  Led intensidad (PWM)  Pin 3 Valor i
  Esperar 10 milisegundos
  
```


- **Led RGB:** Controla un led RGB. Define un color calculando automáticamente los valores de cada componente R,G y B para definir el color.


Tipo: PWM

Pin R/G/B: 3,5,6,9,10,11

Valor: Color

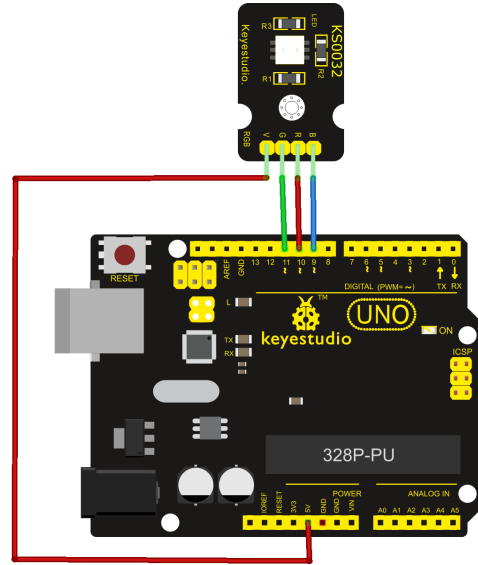
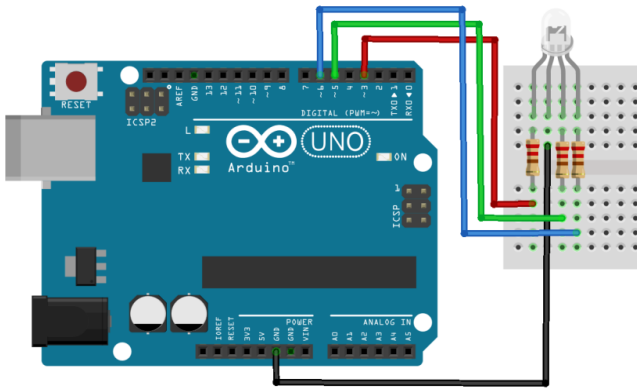


Led RGB  Cátodo común Pin R **9** Pin G **10** Pin B **11** Color **Red**



Led RGB  **Cátodo** común Pin R **9** Pin G **10** Pin B **11** R **0** G **0** B **0**

Ejemplo de conexión de un led RGB cátodo (-) común


Ejemplo de conexión de un módulo led RGB ánodo (+) común,



Cada color se activa mediante un valor de 0 (mínimo) a 255 (máximo), en caso de especificar el tipo "ánodo común" el valor se invertirá internamente automáticamente (255 - valor especificado).

Led RGB  **Ánodo** común Pin R **10** Pin G **11** Pin B **9** Color 


Ánodo (selected)
Cátodo

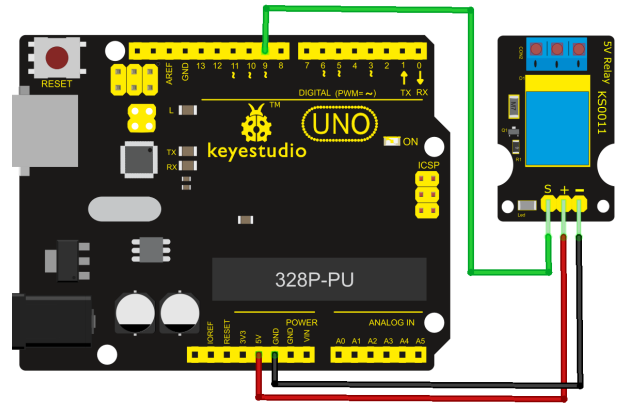
Led RGB  **Ánodo** común Pin R **9** Pin G **10** Pin B **11** R **255** G **0** B **0**

Ánodo (selected)
Cátodo

- **Relé:** Controla la activación de un relé.

Tipo: Digital Pin: 2-13 Valor: 0/1 (F/V, Off/On)

Relé  Pin **2** Estado **ON**

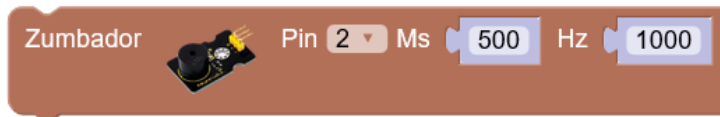


Ejemplo: Activación/desactivación de un relé cada 5 segundos:

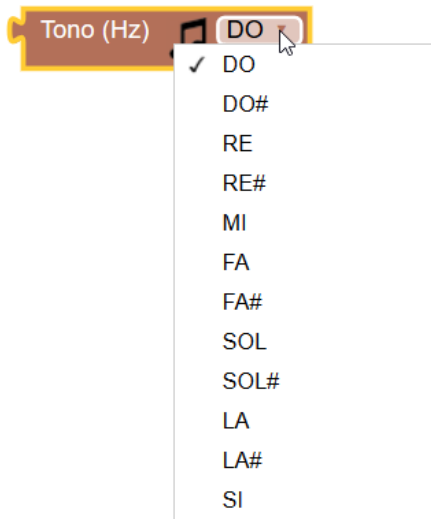


- **Zumbador (pasivo):** Un zumbador pasivo es un dispositivo piezoeléctrico que permite generar sonidos. Podemos generar tonos de la frecuencia deseada. (Si utilizamos un zumbador activo el propio zumbador genera su frecuencia y lo podremos activar o desactivar con una simple salida digital).

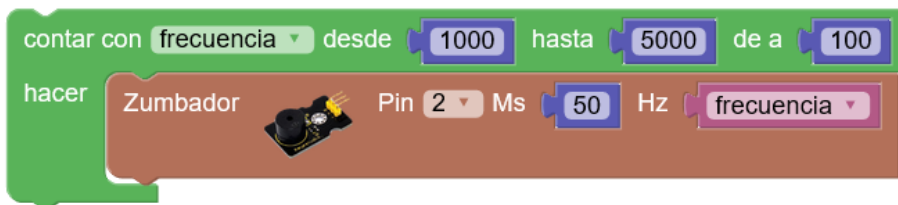
Tipo: Digital Pin: 2-13 Hz: frecuencia del tono / Ms: duración en msec.



Mediante el bloque de tonos predefinidos podemos indicar las notas musicales en lugar de tener que indicar el valor de la frecuencia de forma numérica.



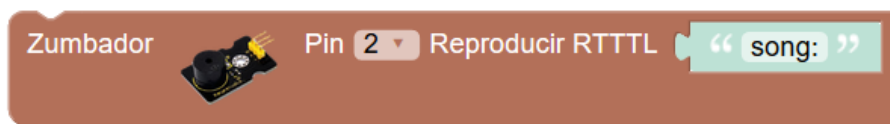
Ejemplo: reproducir tono desde 1000 hz hasta 5000 hz en pasos de 100hz con una duración de 50ms para cada tono



Ejemplo: Tonos de medio segundo. Zumbador conectado al pin 3:



- Zumbador melodía RTTTL: Este bloque permite reproducir una melodía a partir de un texto con formato RTTTL.



El formato RTTTL es un formato creado por Nokia para las primeras melodías de los teléfonos móviles. Existen sitios webs donde descargar estas melodías.

Ejemplo: melodía Pac-Man en formato RTTTL

pacman:d=4,o=5,b=112:32b,32p,32b6,32p,32f#6,32p,32d#6,32p,32b6,32f#6,16p,16d#6,16p,32c6,32p,32c7,32p,32g6,32p,32e6,32p,32c7,32g6,16p,16e6,16p,32b,32p,32b6,32p,32f#6,32p,32d#6,32p,32b6,32f#6,16p,16d#6,16p,32d#6,32e6,32f6,32p,32f6,32f#6,32g6,32p,32g6,32g#6,32a6,32p,32b.

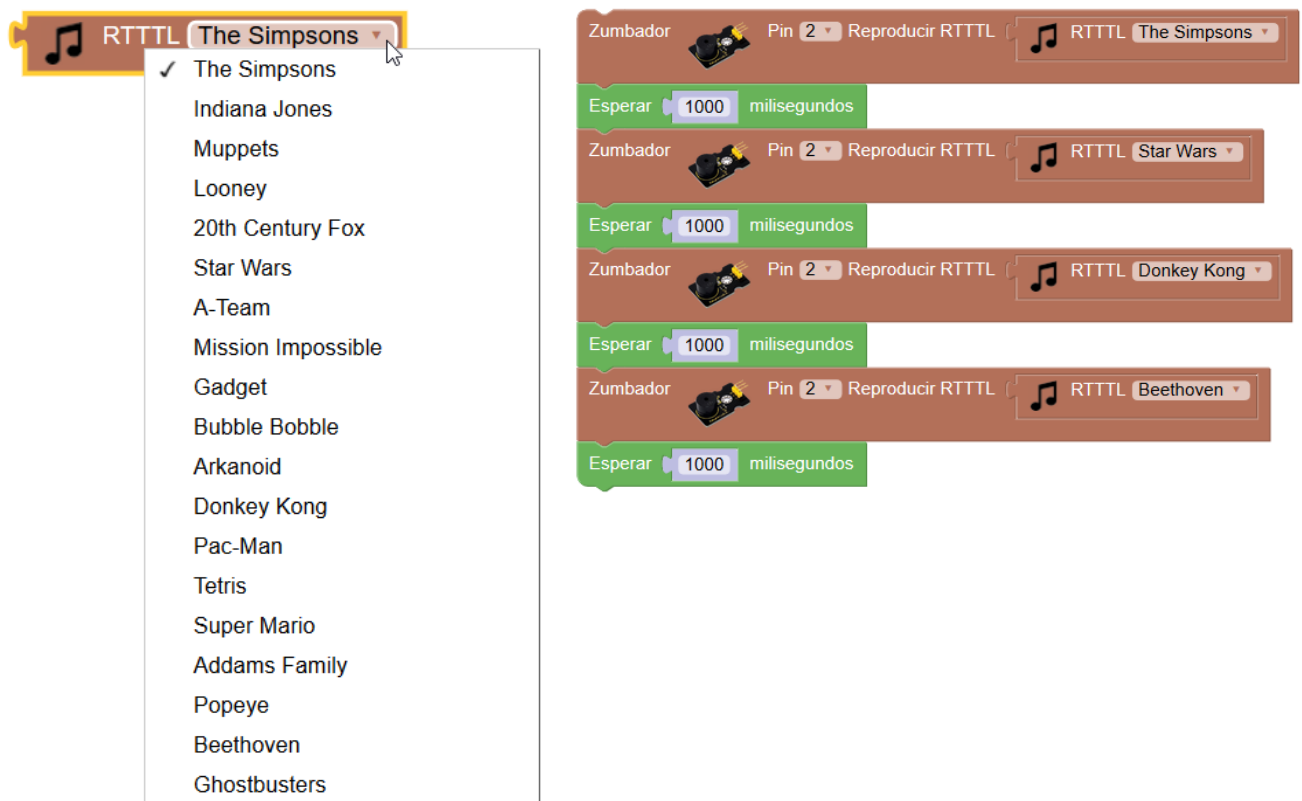
Información sobre el formato RTTTL:

https://en.wikipedia.org/wiki/Ring_Tone_Transfer_Language

Descarga de melodías RTTTL:

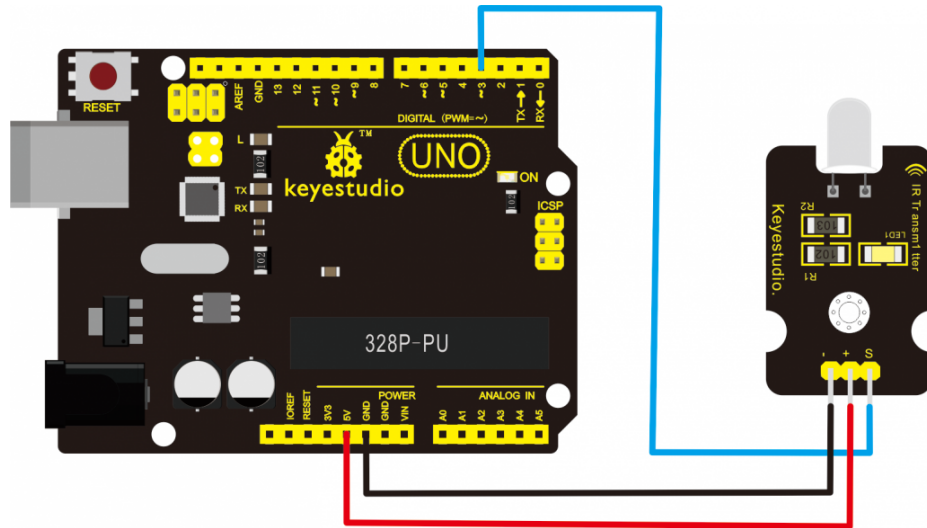
<http://arcadetones.emuunlim.com/>

El bloque de melodías RTTTL predefinidas permite reproducir algunas melodías de forma sencilla.



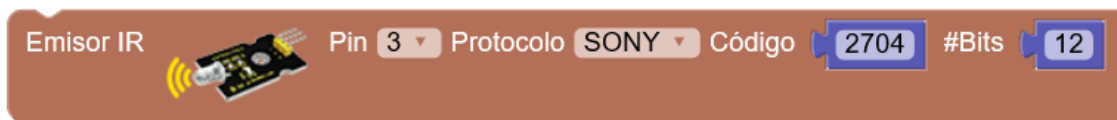
- **Emisor IR:** Mediante el módulo emisor IR podemos emitir códigos de infrarojos como un mando a distancia.

Tipo: Digital Pin: 3 Protocolo y código IR a enviar



Ejemplo: enviar el código de Sony para encender/apagar la TV

Código: 0xA90 (decimal: 2704)



Para obtener la información de un mando IR cualquiera y decodificar el protocolo, número de bits y código de cada tecla podemos seguir este tutorial (tutorial con código avanzado en Arduino IDE)

<https://learn.adafruit.com/using-an-infrared-library/hardware-needed>

Uso de otros actuadores:

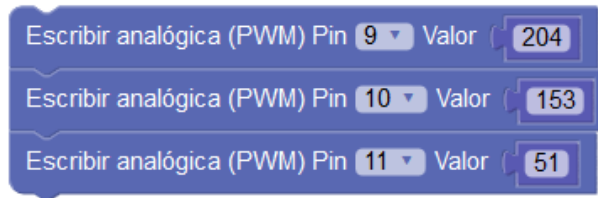
Al igual que con los sensores, puede que tengamos actuadores digitales o analógicos no implementados en arduinoblocks o que queramos controlar de una forma diferente a como lo hacen los bloques. Para ello podemos utilizar directamente los bloques de entrada/salida genéricos.

Ejemplo 1: Control de un led RGB con salidas analógicas PWM:

Con el bloque específico:

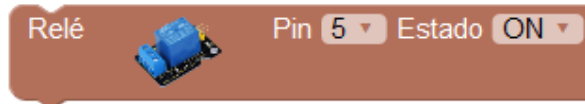


Con los bloques genéricos (Naranja => Rojo = 204, Verde=153, Azul=51)



Ejemplo 2: Control de un relé con salida digital

Con bloque específico:

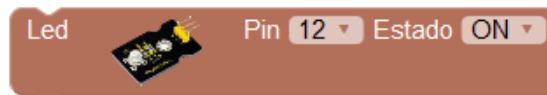


Con bloque genérico



Ejemplo 3: Control de un led con salida digital

Con bloque específico:



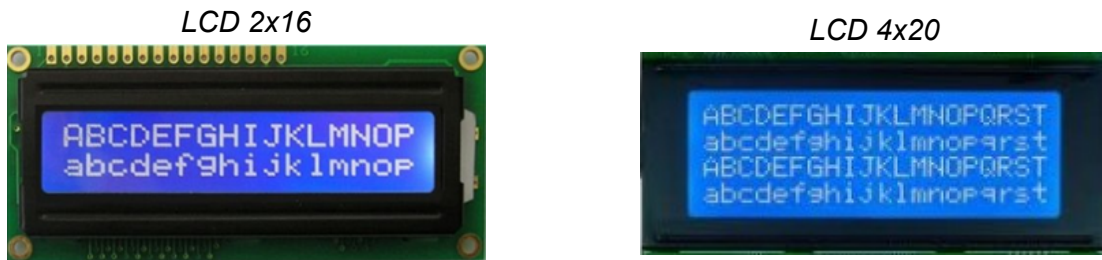
Con bloque genérico



3.3.7 Pantalla LCD (4-Bits)

Uno de los periféricos más utilizados y versátil que podemos conectar a Arduino es una pantalla LCD (display) para mostrar información e interactuar con el usuario.

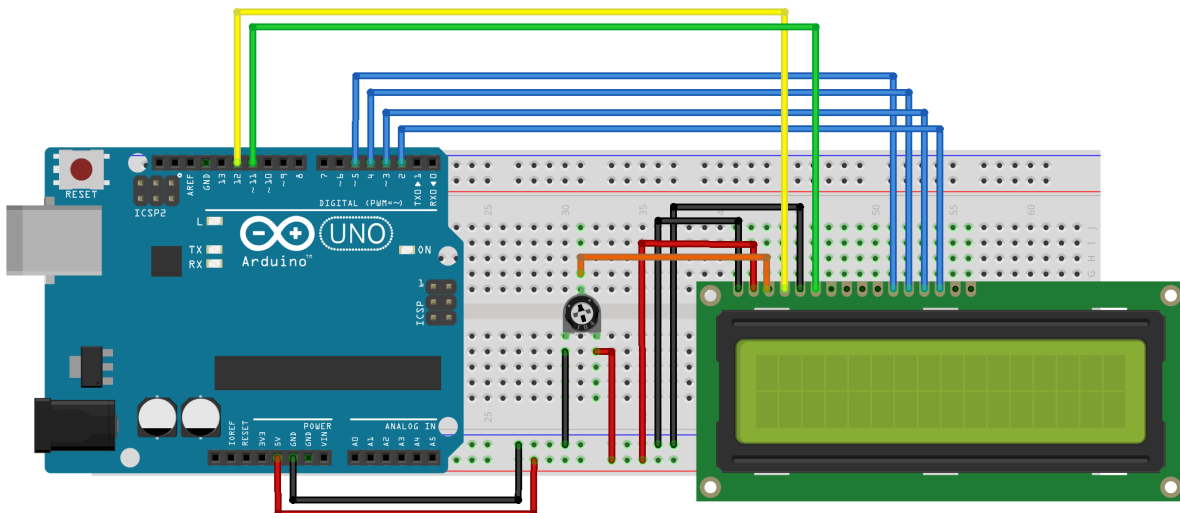
La pantalla LCD más sencilla y utilizada es el de tipo alfanumérico de 2 líneas y 16 caracteres por línea, o de 4 líneas y 20 caracteres por línea



arduinoblocks nos permite conectar una pantalla de dos forma diferentes:

- **Conexión con bus de 4 bits + control EN / RS:**

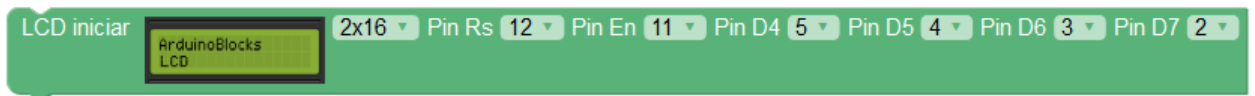
Necesitamos 4 bits para datos y dos señales de control En (Enable) y Rs (Register select). La conexión RW la conectamos fija a GND. Además se debe añadir una resistencia ajustable o un potenciómetro para regular el contraste de la pantalla.



Esta conexión es bastante compleja y utiliza muchos pines, es muy recomendable utilizar la pantalla con conexión i2c.

- **LCD iniciar:** Permite configurar la forma de conexión de la pantalla LCD a la placa Arduino. Recomendable en el bloque “inicializar”.

-Iniciar con conexión de 4 bits:



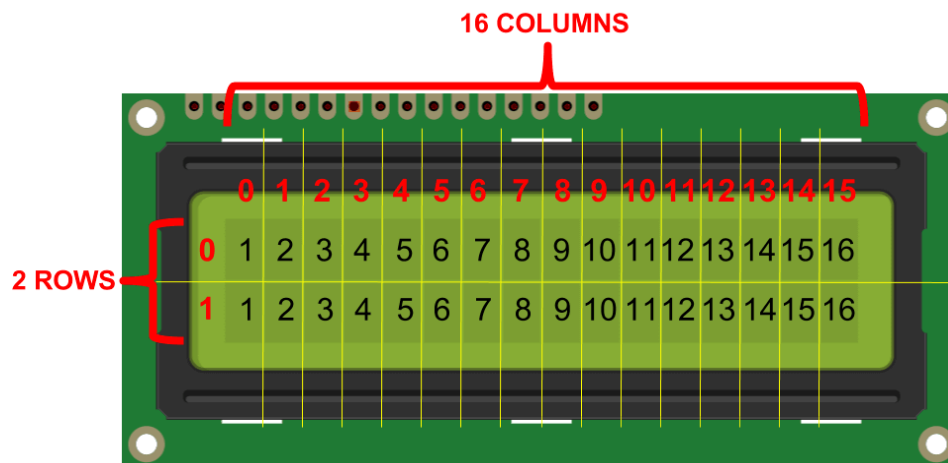
- **LCD limpiar:** Borra el contenido de toda la pantalla LCD



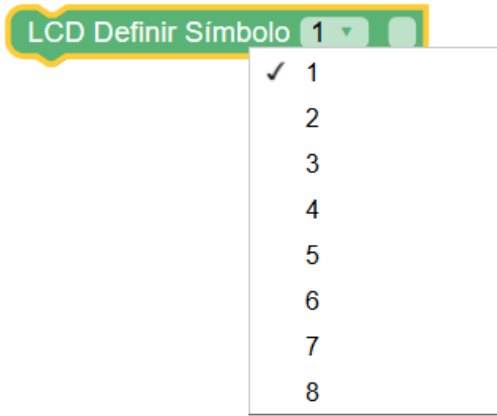
- **LCD imprimir:** Imprime un texto o variable en la fila y columna seleccionada dentro de la pantalla.



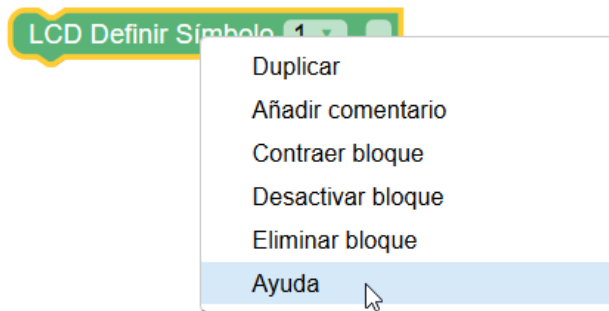
Sistema de filas y columnas en una pantalla LCD de 2x16:



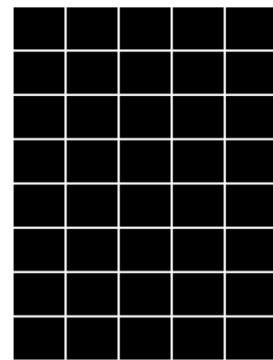
- **LCD definir símbolo:** Permite definir uno de los 8 símbolos personalizables que puede almacenar la pantalla LCD. El símbolo se define por un mapa de bits (1's y 0's indicando cada píxel del símbolo). Los símbolos tienen una resolución de 5x8 píxeles (blanco o negro).



Mediante click derecho y la opción ayuda se abre el editor de símbolos



LCD -Symbol editor



Clear Fill Copy data:

B00000,B00000,B00000,B00000,B00000,B00000,B00000,B00000

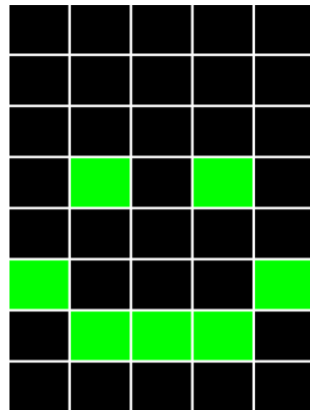
El bloque definir símbolo normalmente irá dentro del bloque “inicializar” de Arduino.

- **LCD imprimir símbolo** : Imprime un símbolo (definido anteriormente) en la fila y columna seleccionada dentro de la pantalla.



*Ejemplo: definir un símbolo con una cara sonriente
e imprimirlo en el centro de la primar fila de la pantalla LCD*

LCD -Symbol editor



Clear Fill Copy data:

B00000,B00000,B00000,B01010,B00000,B10001,B01110,B00000

Copiamos el código del mapa de bits:

B00000,B00000,B00000,B01010,B00000,B10001,B01110,B00000

LCD Definir Símbolo 1 ▾ B00000,B00000,B00000,B01010,B00000,B10001,B01110...

Y usamos el bloque imprimir símbolo indicando el símbolo (1 al 8) y la posición:

LCD Imprimir Columna 8 ▾ Fila 0 ▾ Símbolo 1 ▾

- **LCD luz de fondo:** Activa o desactiva la luz de fondo de la pantalla LCD

LCD Luz de fondo ON ▾

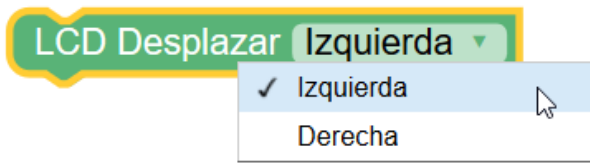
- **LCD cursor:** Configura la visualización o no del cursor y si parpadea o no.

LCD Cursor ON ▾ Parpadear ON ▾

- **LCD mostrar:** Activa o no la visualización del LCD sin alterar su contenido.

LCD Mostrar ON ▾

- **LCD desplazar:** Realiza el desplazamiento (scroll) a la izquierda o a la derecha del contenido de la pantalla. Al limpiar la pantalla se reinicia el desplazamiento.

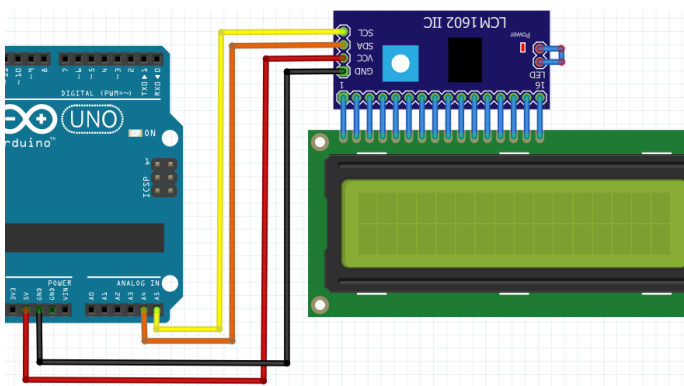


3.3.7.1 Pantalla LCD (I2C) - versión nueva

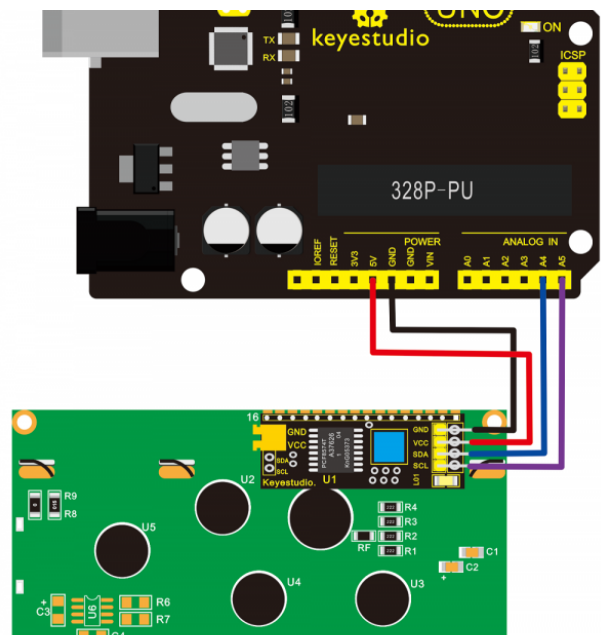
En arduinoblocks se implementa un nuevo sistema de pantallas LCD basada en conectividad I2C que permite conectar hasta 8 pantallas al mismo bus I2C y utilizarlas de forma independiente y simultanea. Esta opción es totalmente recomendable en contra de la conexión del bus de 4-bits.

Conexión por bus de comunicaciones I2C:

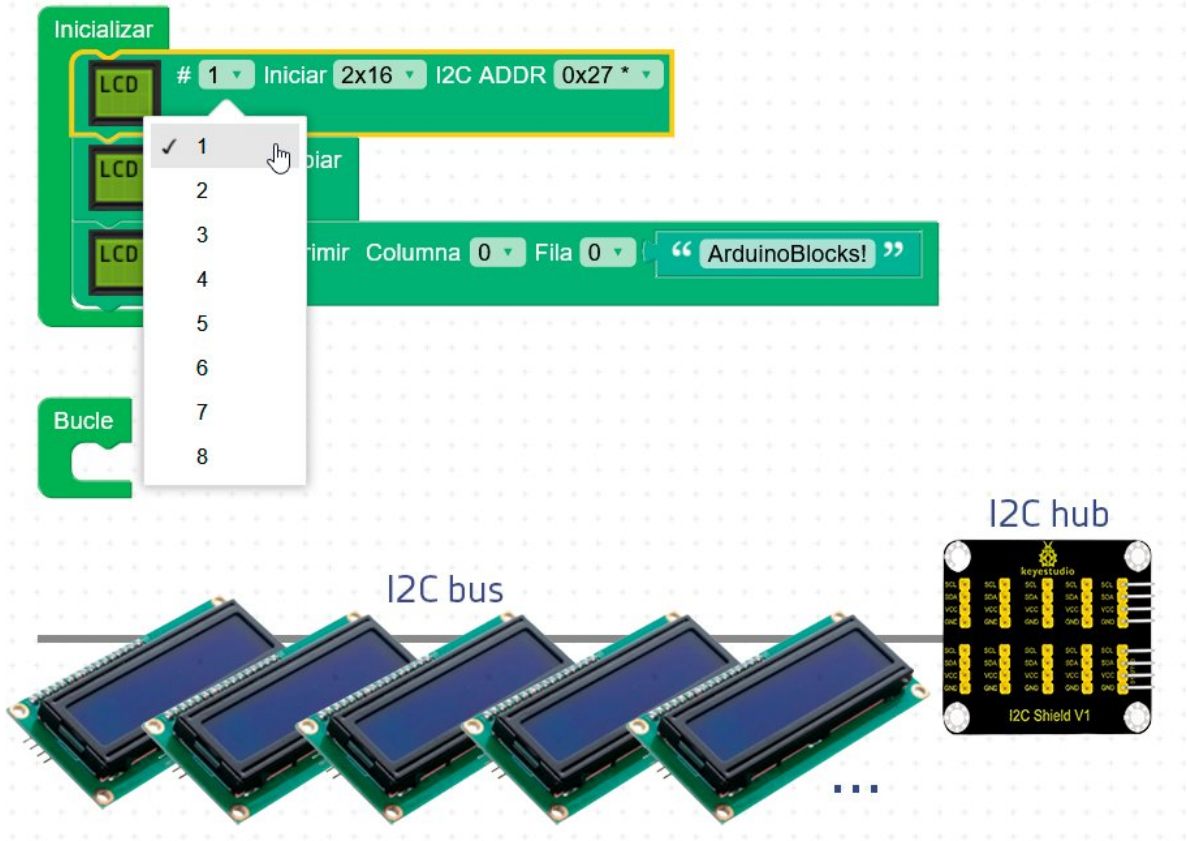
Es la forma más sencilla, necesitamos una pantalla con interfaz I2C o un módulo adaptador que realiza todo el trabajo.



SDA = Arduino Pin A4
SCL = Arduino Pin A5



Permite conectar y controlar hasta 8 pantallas en el mismo bus I2C:



- **LCD Iniciar:** seleccionamos un ID para la pantalla y su dirección I2C



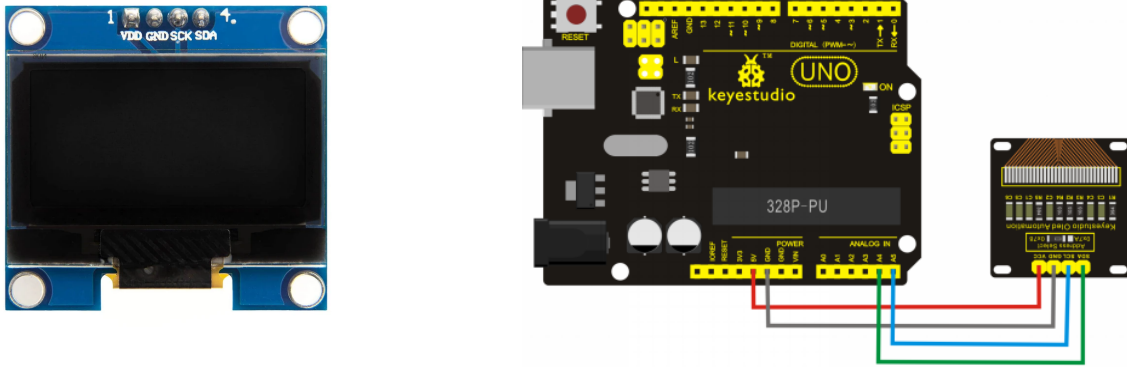
- El resto de bloques funcionan exactamente igual que los descritos en la versión anterior de LCD de control con 4-bits



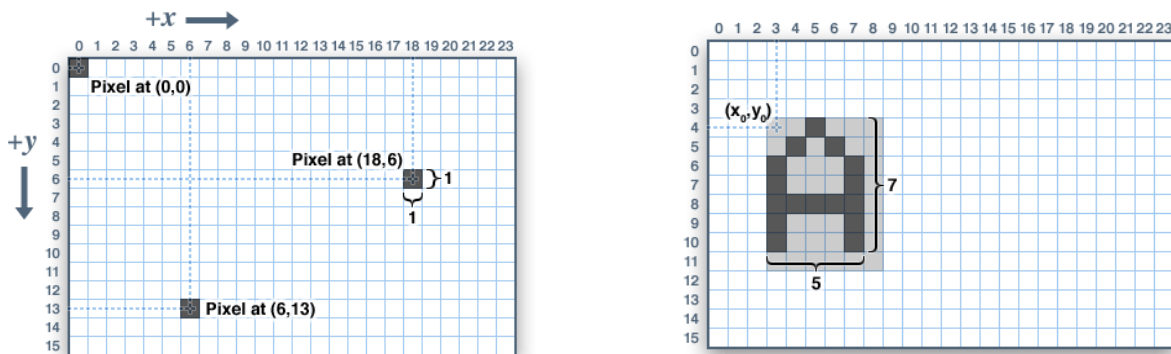
3.3.8 Pantalla OLED

Las pantallas OLED (leds orgánicos) son muy comunes en la actualidad, y las podemos incluir en nuestros proyectos con Arduino de una forma bastante sencilla.

La pantalla más habitual para Arduino y la soportada por arduinoblocks es la pantalla monocromo de 0.96" (pequeña pero matona!) con conexión i2c.

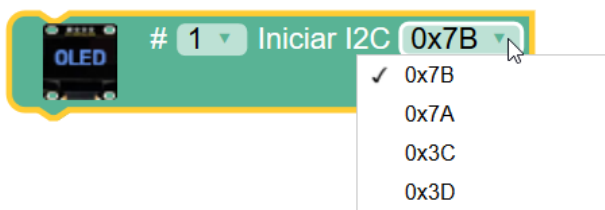


Este tipo de pantalla tiene un tamaño de 128×64 píxeles (Ancho x Alto).

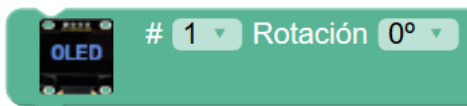


http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_product=751&controller=product

- **OLED iniciar:** Indicamos el número de pantalla (#), pues podemos usar varias a la vez, indicando la dirección a la que está conectada. Si queremos más de una pantalla en el bus i2c y controlarlas de forma independiente deben tener direcciones distintas, por lo que debemos modificar los pines de configuración.



- **OLED rotación:** Permite indicar en qué posición está situada la pantalla.



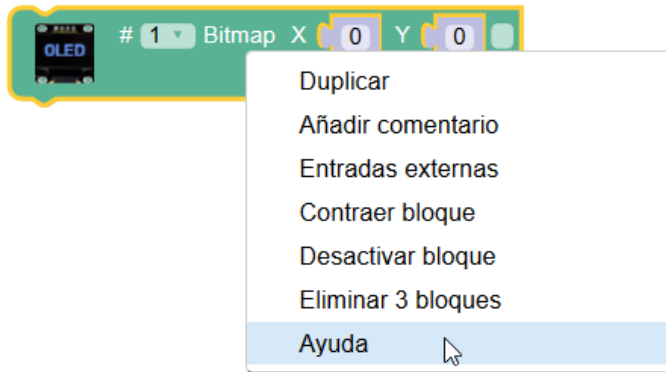
- **OLED limpiar:** Elimina todo el contenido de la pantalla.



- **OLED texto:** Muestra un texto en la posición indicada. Ya que la pantalla es monocromo, podemos indicar si el texto se muestra en positivo (encendiendo píxeles en la pantalla) o en negativo (apagando píxeles). Además podemos especificar 3 tamaños de pantalla.

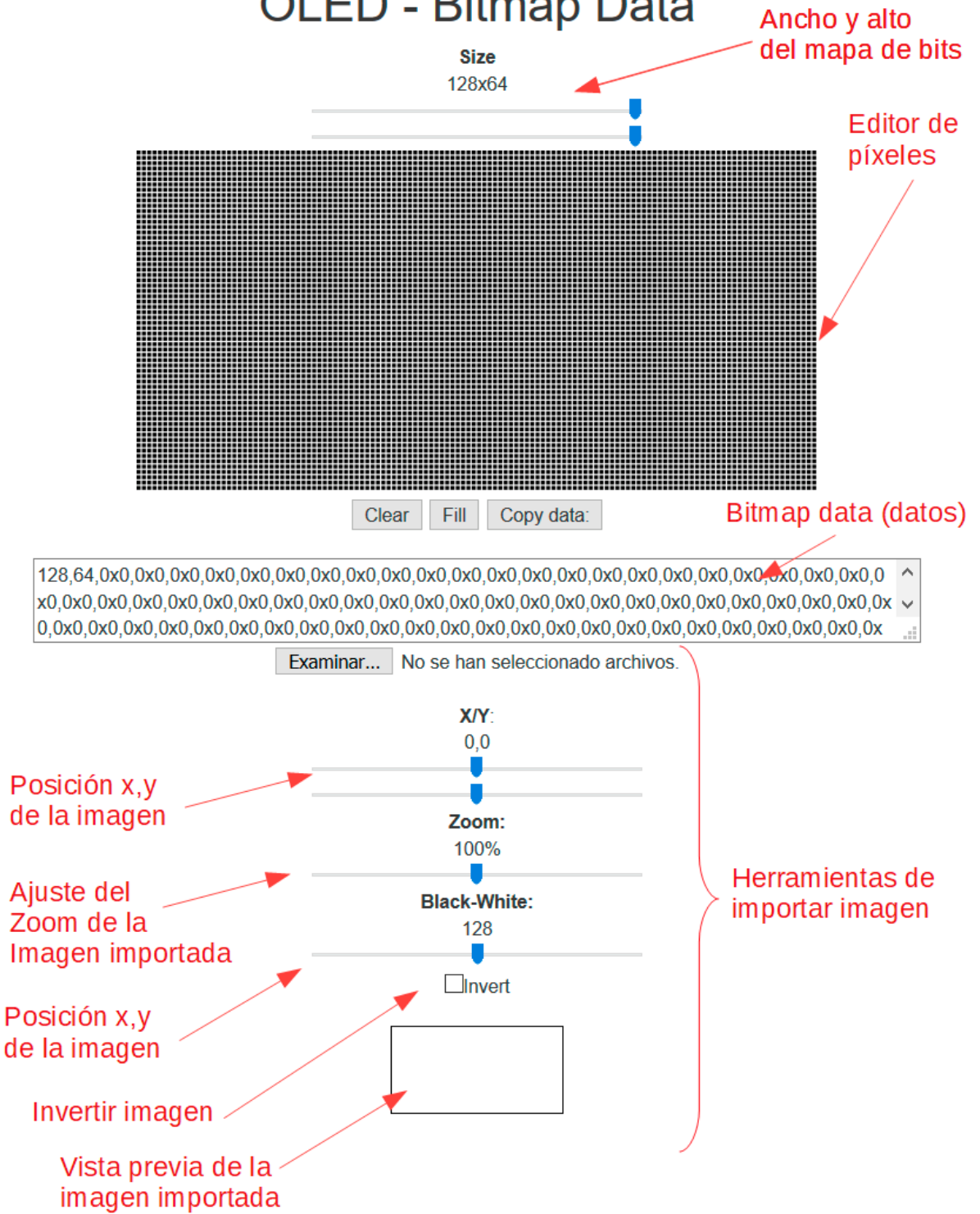


- **OLED bitmap:** Permite dibujar una imagen a partir de una mapa de bits. Con la ayuda del editor de mapas de bits podemos procesar una imagen y mostrarla en la pantalla OLED de forma bastante sencilla.



Editor de mapa de bits:

OLED - Bitmap Data



Ejemplo: procesar una imagen con el editor de mapa de bits

Copy data:



Programa de ejemplo con los datos anteriores para mostrar la imagen:

Inicializar

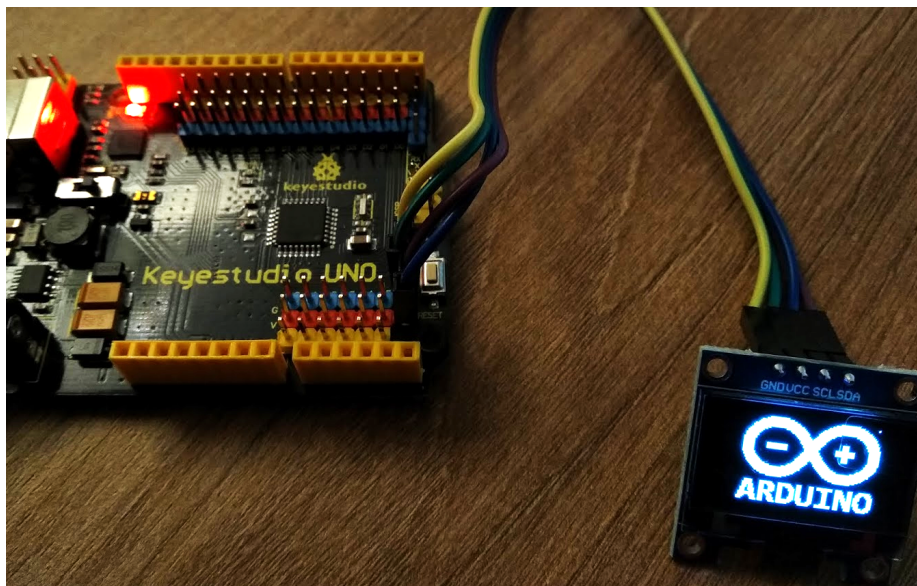
1 Iniciar I2C 0x7B

Bucle

1 Bitmap X 0 Y 0 128,64,0x0,0x0,0x0,0x0,0x0,0x0,0x0,0x0,0x0,0x0,0...

Esperar por siempre (fin)

Resultado:



+Información sobre gráficos y animaciones en pantallas OLED:

<http://arduinoblocks.didactronica.com/2019/05/graficos-y-animaciones-en-pantallas/>

- **OLED píxel:** Dibuja un píxel en las coordenadas especificadas.

1 Píxel X 0 Y 0 Led ON

- **OLED línea:** Dibuja un línea recta entre dos coordenadas especificadas.

Origen: X1, Y1

Destino: X2,Y2



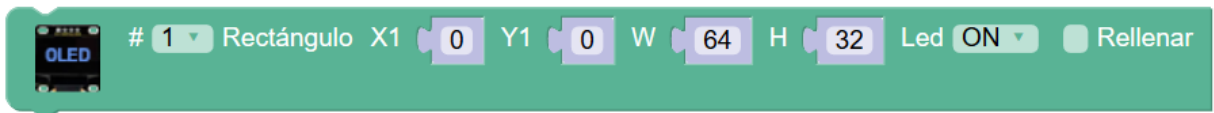
- **OLED rectángulo:** Dibuja un rectángulo indicando en las coordenadas especificadas

Origen: X1, Y1

Ancho: W

Alto: H

Podemos seleccionar si queremos que el rectángulo esté relleno o sólo se dibuje el borde.



- **OLED círculo:** Dibuja un píxel en las coordenadas especificadas

Centro: X,Y

Radio: R

Podemos seleccionar si queremos que el círculo esté relleno o sólo se dibuje el contorno.



3.3.9 Memoria EEPROM

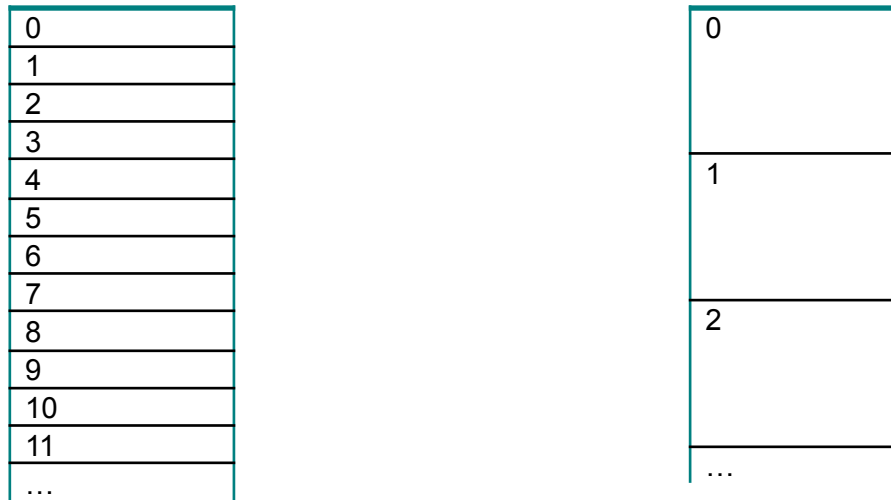
La memoria EEPROM es un memoria interna del microcontrolador de Arduino que nos permite guardar información. Tiene la propiedad de no ser volátil, por lo que la información permanece guardada en ella aunque quitemos la alimentación eléctrica.

Esta memoria es perfecta para almacenar información de configuración de la aplicación o valores de estado que se necesiten recuperar después de un corte de la alimentación eléctrica.

El microcontrolador de la placa Arduino UNO tiene 1024 bytes de memoria EEPROM, sin embargo en arduinoblocks cada variable usada internamente utiliza 4 bytes por lo que a la hora de almacenar o recuperar una variable de la memoria EEPROM sólo podemos almacenar en 256 posiciones (256 x 4 = 1024 bytes).

Direccionamiento Arduino: 0-1023

Direccionamiento arduinoblocks: 0-255



- **EEPROM escribir variable:** Guarda un valor o variable en una posición de memoria de la memoria.

```
EEPROM Escribir variable Dirección (0-255) 0 Valor 0
```

- **EEPROM leer variable:** Leer un valor de una posición de la memoria.

```
EEPROM Leer variable Dirección (0-255) 0
```

Ejemplo: Lee la temperatura cada minuto y guarda la temperatura máxima en la memoria EEPROM para reservarla aunque cortemos la alimentación:

```

Inicializar
  Establecer temperaturaMax = EEPROM Leer Dirección (0-255) 0

Bucle
  Establecer temperatura = DHT-11 Temperatura °C Pin 2
  si temperatura > temperaturaMax
  hacer
    Establecer temperaturaMax = temperatura
    EEPROM Escribir Dirección (0-255) 0 Valor temperatura
  Esperar 60000 milisegundos
  
```

IMPORTANTE:

La memoria EEPROM suele venir inicializada a 0xFF

por lo que para un uso correcto deberíamos ponerla a 0 en algunos casos:



3.3.10 Motores

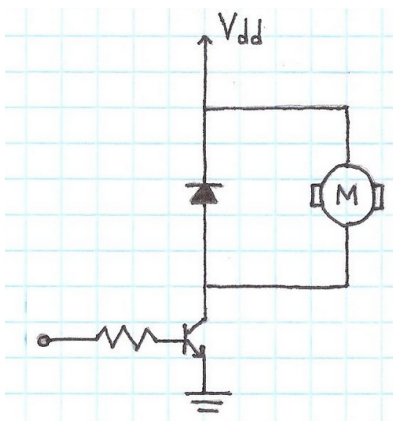
Desde la placa Arduino es fácil controlar varios tipos de motores.

- **Motores de corriente continua (DC / CC)**

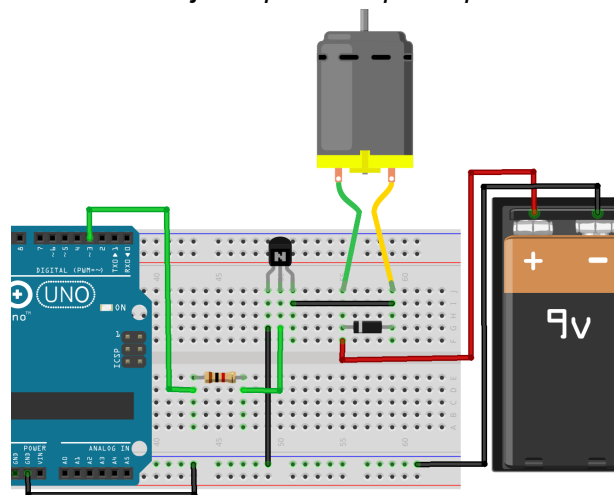
Las salidas de la placa Arduino no proporcionan suficiente corriente para controlar un motor de corriente continua (Arduino proporciona unos 50mA y un motor puede consumir unos 1000mA) por lo que necesitaremos realizar un pequeño circuito con un transistor para controlar una corriente mucho mayor.

Utilizaremos un transistor NPN en modo corte/saturación que permitirá, como un interruptor, el paso de una intensidad de corriente mucho más alta desde un fuente de alimentación auxiliar.

Esquema de conexión:



Montaje en placa de prototipos



La pila de 9v genera la corriente necesaria para mover el motor. A través del pin 3 generamos la señal que activa el transistor y permite el paso de corriente de la pila. Si utilizamos la salida como PWM podremos controlar la velocidad del motor (si se escribe un valor bajo, menos de 100 aproximadamente, el motor no girará por no aplicarle la suficiente energía)

Activar giro del motor:

```

Escribir digital Pin 3 ON
    
```

Activar giro controlando velocidad

```

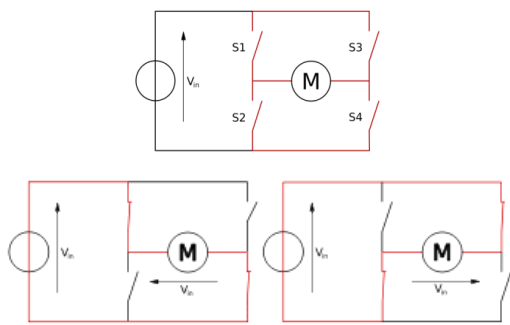
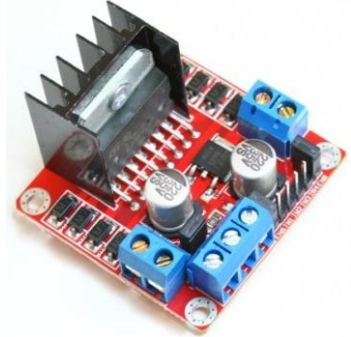
Escribir analógica (PWM) Pin 3 Valor 200
    
```

Ejemplo: Aumento progresivo de la velocidad

```

contar con velocidad desde 100 hasta 255 de a 1
hacer
  Escribir analógica (PWM) Pin 3 Valor velocidad
  Esperar 100 milisegundos
    
```

Si necesitamos controlar además el sentido de giro de motor debemos utilizar un “puente en H” que nos permite invertir la polaridad en el motor. Lo más fácil es utilizar un driver integrado como el chip L293D o un módulo para Arduino que integre todos los componentes.

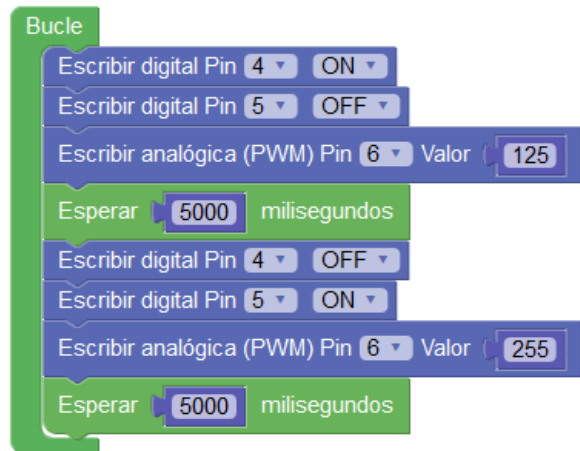
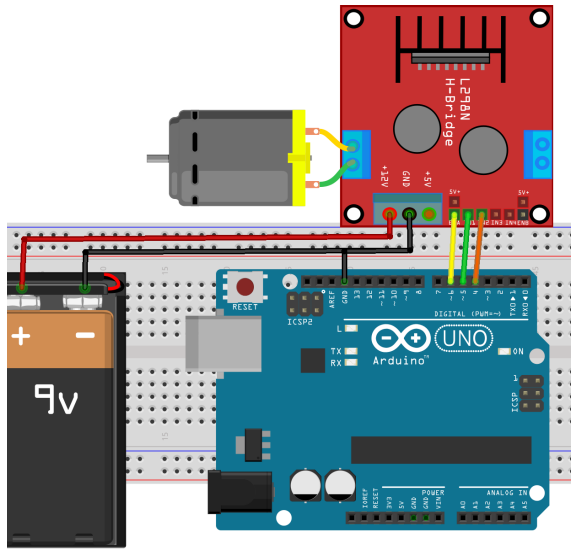
<p><i>Esquema de un puente en H para controlar la dirección de giro de un motor</i></p>	<p><i>Módulo típico con configuración en puente H para control de motores de C.C.</i></p>
	

Estos módulos suelen integrar el control para dos motores. Los pines de un módulo de control de motores en puente en H suele tener estas conexiones:

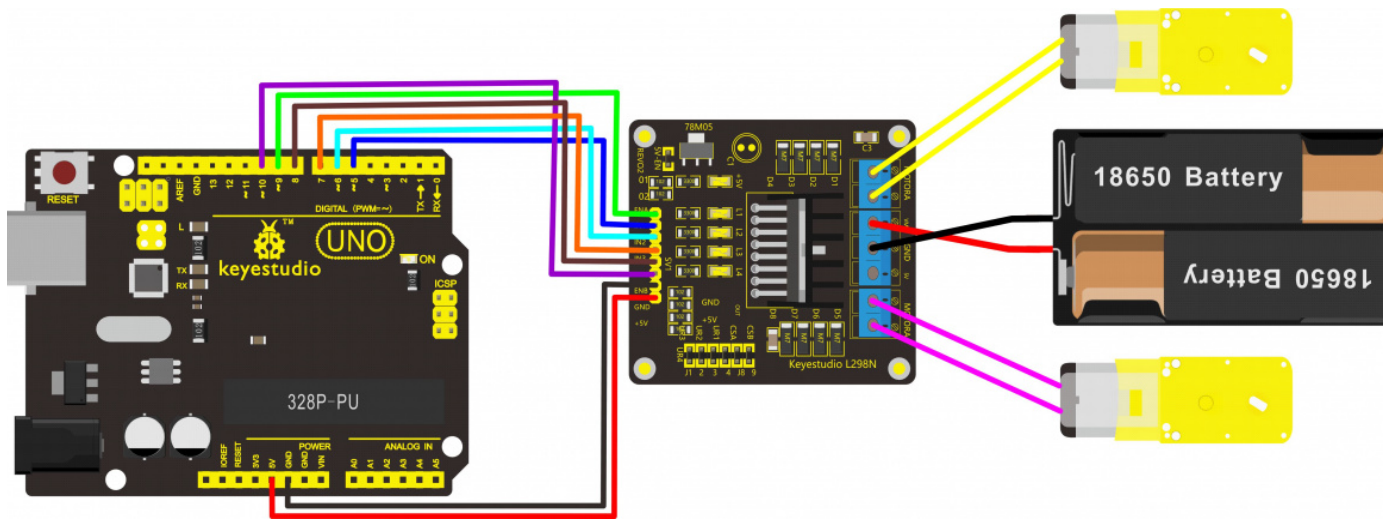
<p>IN1, IN2</p>	<p>Controla el sentido de giro del motor 1</p> <p>IN1 = ON / IN2 = OFF Giro en un sentido</p> <p>IN1 = OFF / IN2 = ON Giro en sentido contrario</p> <p>IN1 = OFF / IN2 = OFF Parado</p>
<p>IN3, IN4</p>	<p>Controla el sentido de giro del motor 2</p> <p>IN3 = ON / IN4 = OFF Giro en un sentido</p> <p>IN3 = OFF / IN4 = ON Giro en sentido contrario</p> <p>IN3 = OFF / IN4 = OFF Parado</p>
<p>EN1</p>	<p>Habilita el motor 1 (control de velocidad del motor 1 con PWM)</p>
<p>EN2</p>	<p>Habilita el motor 2 (control de velocidad del motor 2 con PWM)</p>

Pines 4,5 (IN1, IN2): control de giro
 Pin 6 (EN1): control velocidad PWM

Giro cada 5s en un sentido
 con distinta velocidad



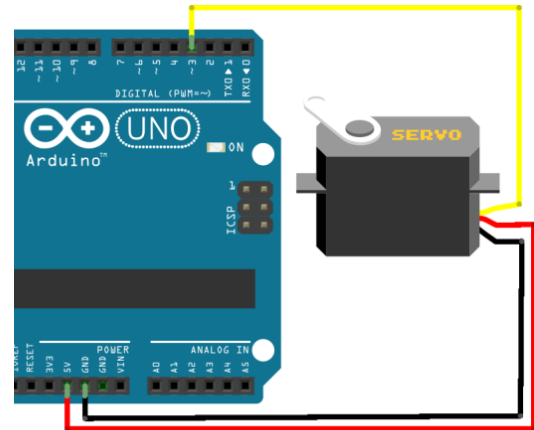
Ejemplo: control de 2 motores C.C. con módulo L298N y alimentación externa



- **Servomotor**

Los servomotores son motores DC a los que se les ha añadido una reductora y una electrónica de control PID que permite controlar el motor situándolo en una posición muy precisa. El servomotor está intentando siempre situarse en la posición indicada, de forma que si se le fuerza o impide ir hasta la posición indicada intentará moverse a la posición indicada continuamente.

Los servomotores pueden situarse en una posición entre 0° y 300° aproximadamente según el modelo. Un servomotor no permite el giro libre a no ser que se modifique con ese propósito.

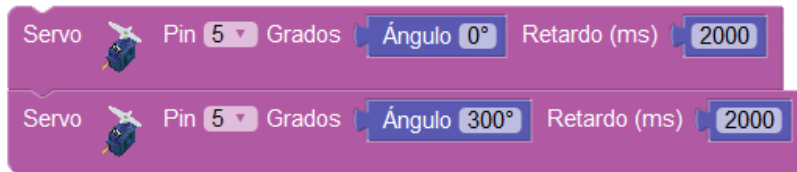


El control de la posición de un servomotor se realiza mediante PWM por lo que necesitamos conectarlo a una salida digital de tipo PWM.

En arduinoblocks tenemos un bloque que nos permite controlar fácilmente un servomotor indicándole la posición en grados donde queremos que se sitúe y el retardo en milisegundos para darle tiempo a que se mueva hasta la posición indicada.



Ejemplo: movimiento de un servomotor conectado al pin 5:



Ejemplo: Mover el servo de 0 a 300 grados de 10 en 10 grados



Existe un tipo especial de servomotor que permite la rotación continua. En algunos casos se trata de servomotores “trucados” de forma que se modifican para permitir la rotación continua quitando los topes mecánicos y se sustituye el potenciómetro por un divisor de tensión con dos resistencias iguales (en algunos casos no se ponen resistencias y se bloquea el potenciómetro para que no gire dejándolo justo en su punto central).

En cualquier caso también podemos comprar un servomotor de rotación continua listo para funcionar sin tener que hacer bricolaje.



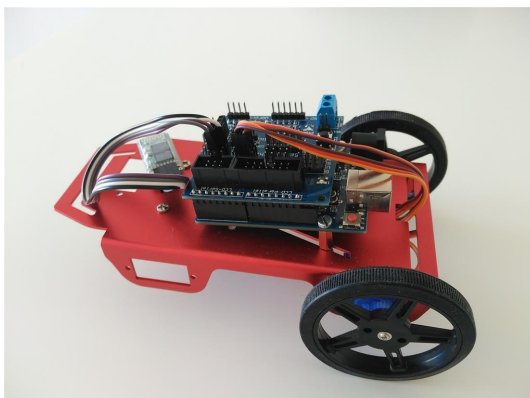
El control de un servomotor de rotación continua se realiza de igual manera, pero su reacción es diferente.

0°	Servo Pin 3 Grados Ángulo 0° Retardo (ms) 0	Giro en un sentido (máxima velocidad)
90°	Servo Pin 3 Grados Ángulo 90° Retardo (ms) 0	Parado
180°	Servo Pin 3 Grados Ángulo 180° Retardo (ms) 0	Giro en sentido contrario (máxima velocidad)

Si utilizamos valores cercanos a 90° el motor girará a una velocidad más lenta en cada uno de los sentidos.

80°	Servo Pin 3 Grados Ángulo 80° Retardo (ms) 0	Giro en un sentido (velocidad lenta)
100°	Servo Pin 3 Grados Ángulo 100° Retardo (ms) 0	Giro en sentido contrario (velocidad lenta)

Ejemplo: robot propulsado por dos servos de rotación continua



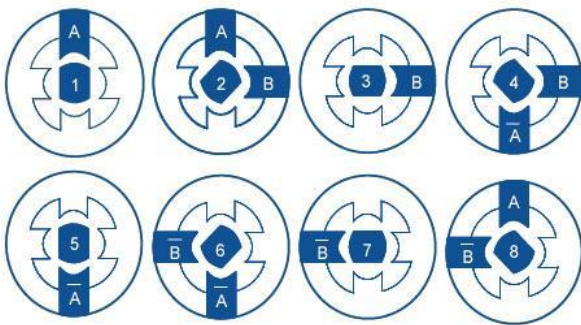
- **Motor paso a paso**

Este tipo de motor es capaz de avanzar una serie de grados (paso) dependiendo de su entrada de control. Son ideales para los mecanismos donde se requiera mucha precisión, por ejemplo son utilizados para los mecanismos de movimiento de las impresoras 3D.

Estos motores están formados por un rotor sobre el que van aplicados varios imanes permanentes y por un cierto número de bobinas excitadoras en su estator.

La excitación de las bobinas se controla externamente y determina el giro del rotor.

Secuencia de activación de las bobinas para giro del motor en una dirección



Motor paso a paso y módulo de control




Para controlar un motor paso a paso utilizamos un módulo capaz de controlar cada una de las 4 señales de control que activan cada bobina. Realizando la secuencia correcta movemos el motor, según el número de pasos y velocidad a la que avanzamos en la secuencia. Todo esto se realiza internamente automáticamente.

- **Pasos/vuelta:** Configura la conexión de las bobinas del motor paso a paso así como el parámetro de pasos por vuelta para controlar el motor correctamente.

Paso a paso  # Pasos/vuelta Pin-1 Pin-2 Pin-3 Pin-4

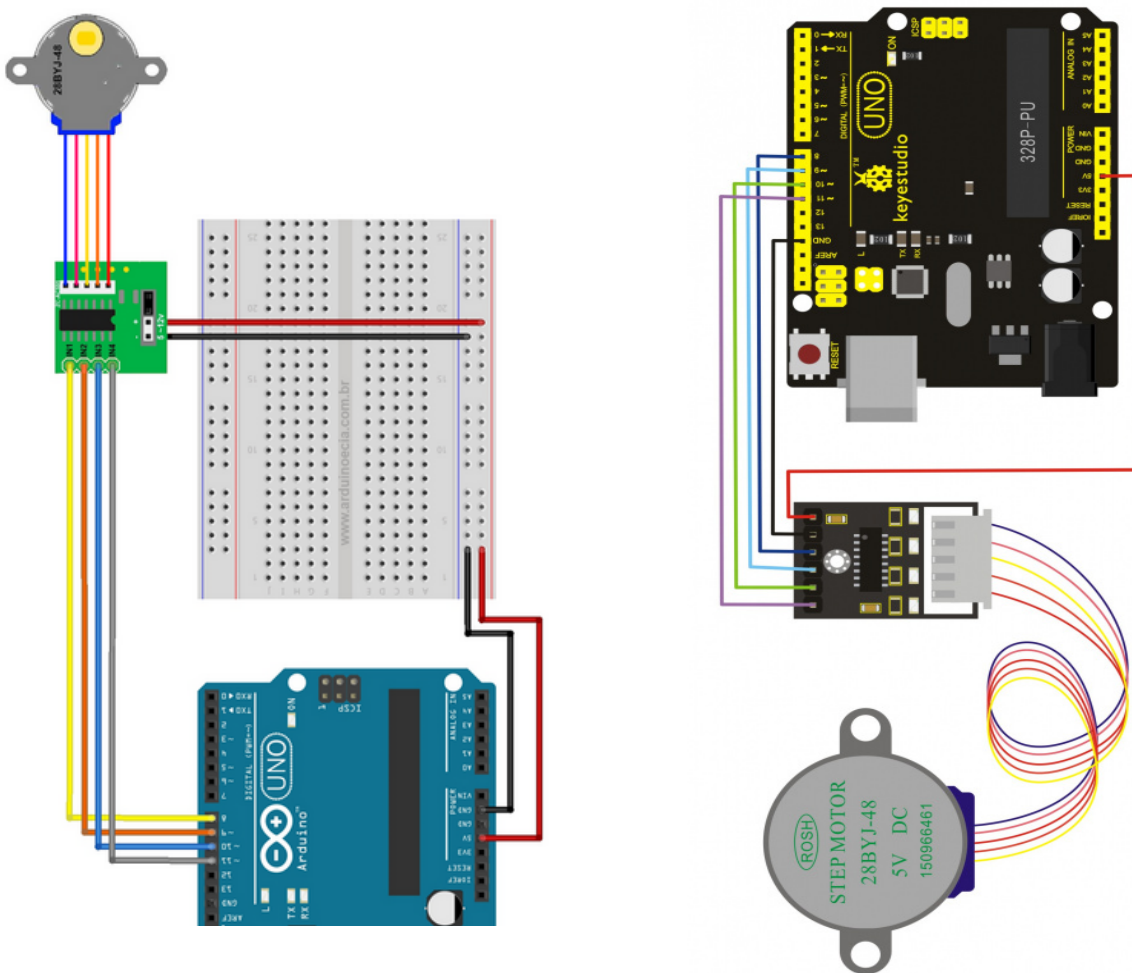
- **Velocidad:** Establece la velocidad de giro del motor en rpm (revoluciones por minuto).

Paso a paso  # Velocidad (rpm)

- **Pasos:** Mueve el motor un número de pasos. Si el número de pasos es negativo girará en dirección contraria.

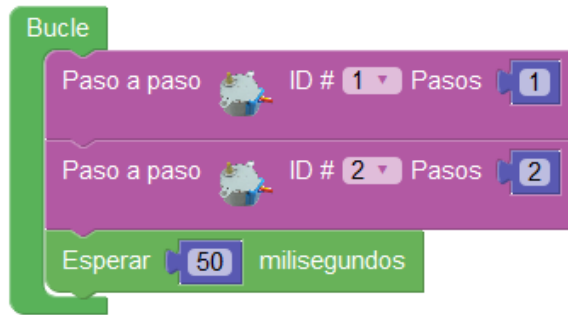


Ejemplo: Conexión de motor paso a paso con módulo controlador



Ejemplo - Control de dos motores paso a paso



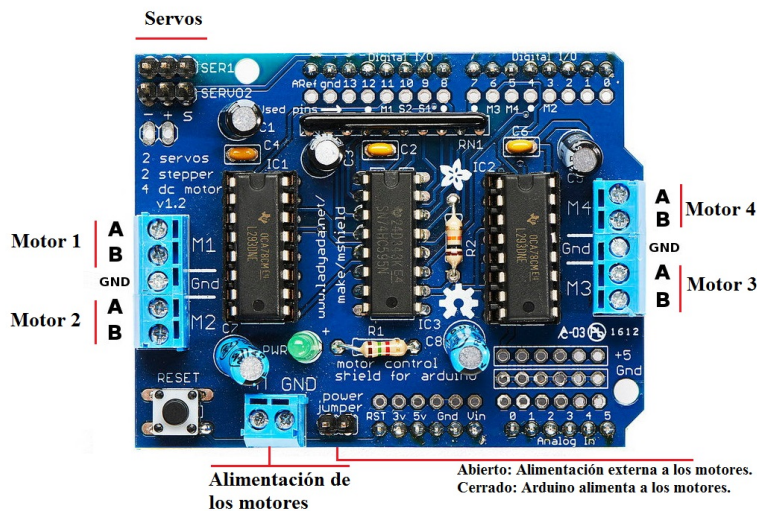


3.3.11 Motor-Shield

Una opción sencilla y muy utilizada para controlar motores de una forma sencilla es utilizar una shield de control de motores. La más utilizada posiblemente sea la motorshield v1 diseñada por Adafruit. Con esta shield podemos controlar 2 servos, 4 motores C.C. y 2 motores paso a paso.

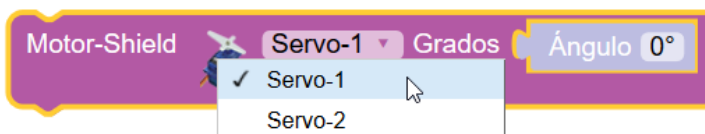
Es importante saber que la shield utiliza todos los pines digitales excepto 0,1,2,13. Y que podemos tener acceso a los pines analógicos A0...A5 que podremos usar como pines digitales o analógicos de E/S y el bus i2c a través de A4,A5 sin problemas.

La shield permite alimentar los motores desde una fuente externa a través de un conector atornillable en la propia placa.

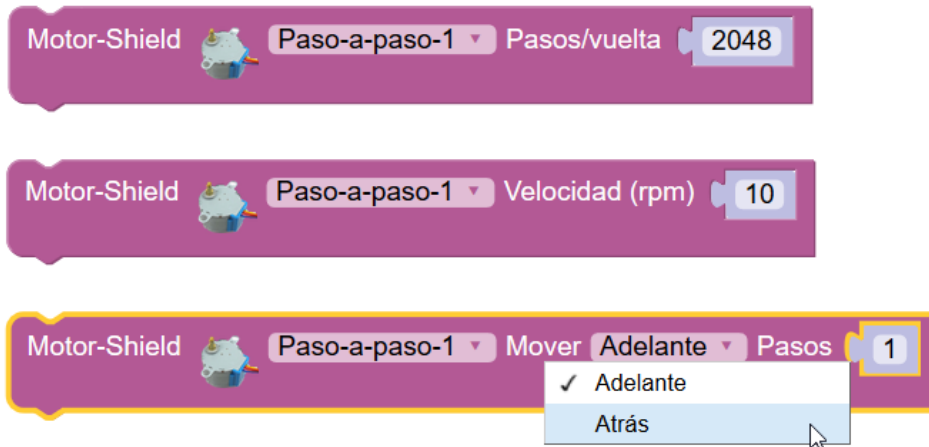


Los bloques son similares a los indicados en el apartado [Motores](#), pero adaptados a la shield.

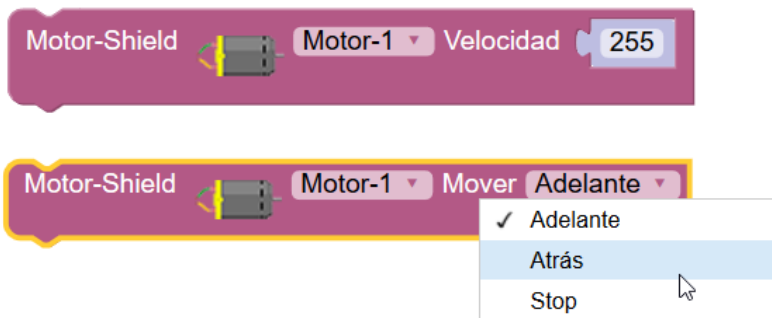
- **Motor-Shield Servo:** Permite controlar uno de los dos servos.



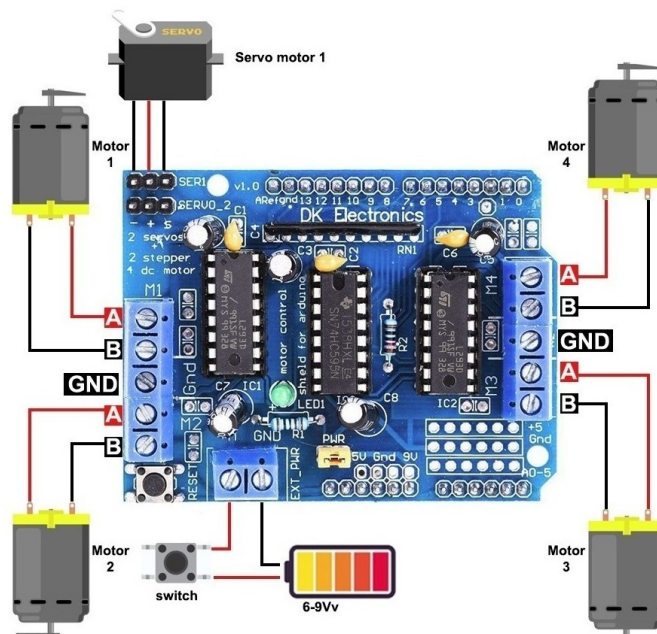
- **Motor-Shield paso a paso:** Permite seleccionar uno de los dos posibles motores paso a paso que se pueden controlar con la shield. El funcionamiento es igual a los bloques indicados en el apartado Motores.



- **Motor-Shield motor (DC / CC):** Permite controlad uno de los 4 motores CC que podemos conectar a la shield. Tensmo un bloque para fijar la velocidad (0 ... 255) y otro para controlar el movimiento.

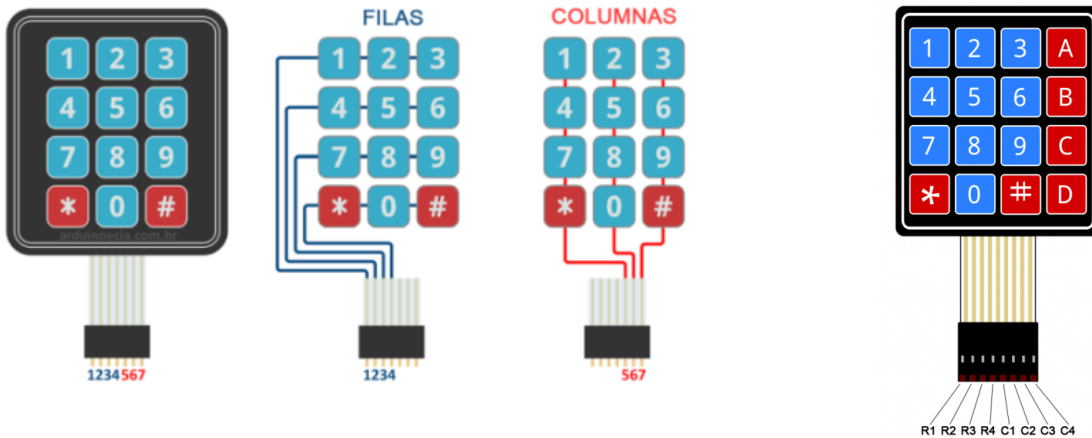


Ejemplo: conexión 4 motores DC y un servo




3.3.12 Keypad

El teclado o “keypad” nos permite de una forma sencilla añadir un pequeño teclado numérico a nuestro proyecto. Se basa en una botonera conectada de forma matricial por filas y columnas. arduinoblocks gestiona automáticamente la detección de filas y columnas activadas para detectar la tecla pulsada.

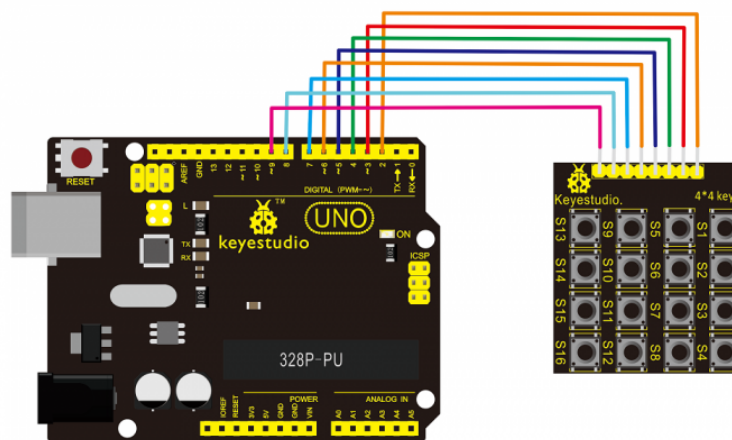


- **Configuración del keypad:** define los pines de conexión para las filas y columnas del keypad. Podemos configurar un keypad de 3x4 o de 4x4

Keypad  Fila-1 Fila-2 Fila-3 Fila-4 Col-1 Col-2 Col-3

Keypad (4x4)  Fila-1 Fila-2 Fila-3 Fila-4 Col-1 Col-2 Col-3 Col-4

Ejemplo de conexión y configuración:



Keypad (4x4)  Fila-1 Fila-2 Fila-3 Fila-4 Col-1 Col-2 Col-3 Col-4

- **Tecla pulsada:** obtiene la tecla pulsada actualmente en el keypad.



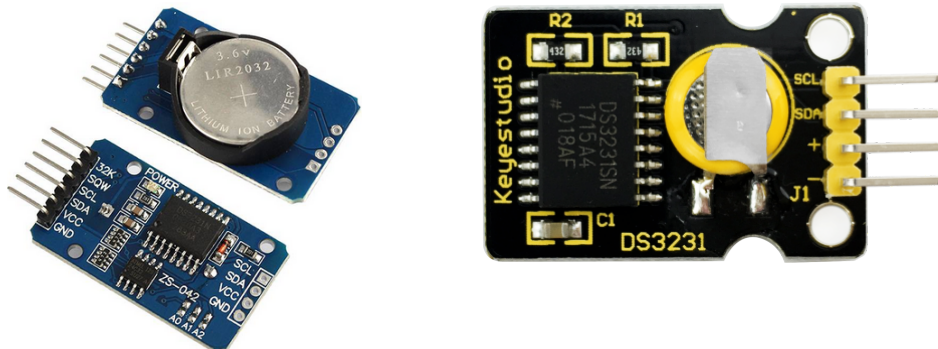
Ejemplo: Detección de las teclas '1' y '#'

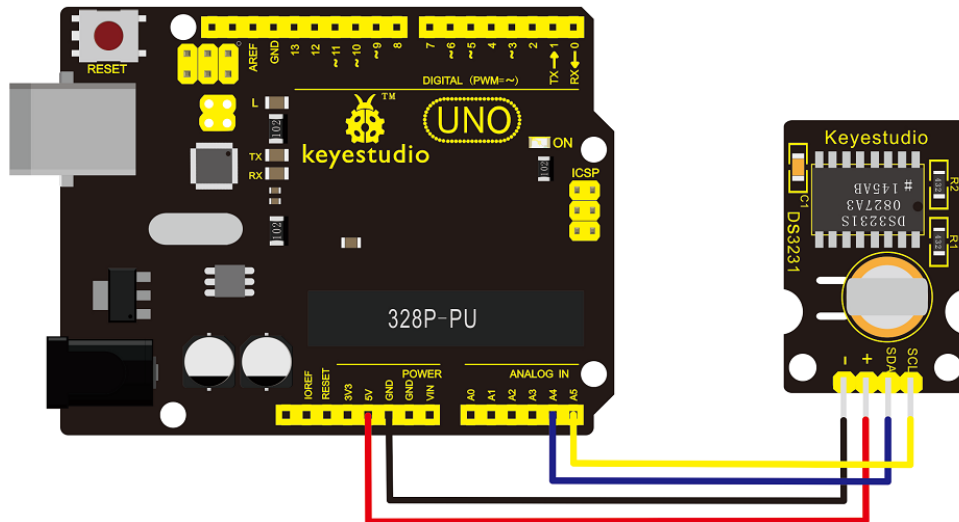


3.3.13 Reloj de tiempo real (RTC DS3231)

El reloj de tiempo real DS3231 es un reloj de alta precisión. El reloj incorpora una batería para guardar la fecha y la hora cuando la placa Arduino pierde la alimentación.

Se comunica con el microcontrolador de Arduino por comunicación I2C.

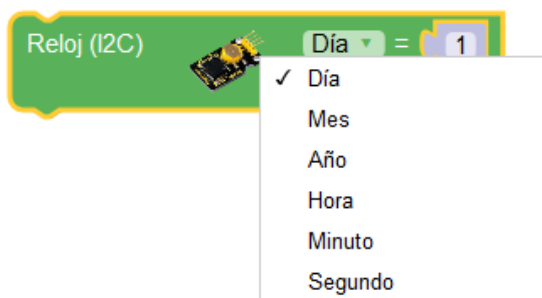




- **Reloj fijar fecha/hora:** Permite establecer los valores de fecha y hora.



- **Fijar campo de fecha/hora:** Permite establecer uno de los campos de la fecha / hora por separado.



- **Obtener campo de fecha/hora:** Permite obtener los campos de fecha y hora de forma independiente.



- **Obtener texto con la fecha:** Permite obtener un valor de tipo texto con la fecha formateada como *DD/MM/YYYY*



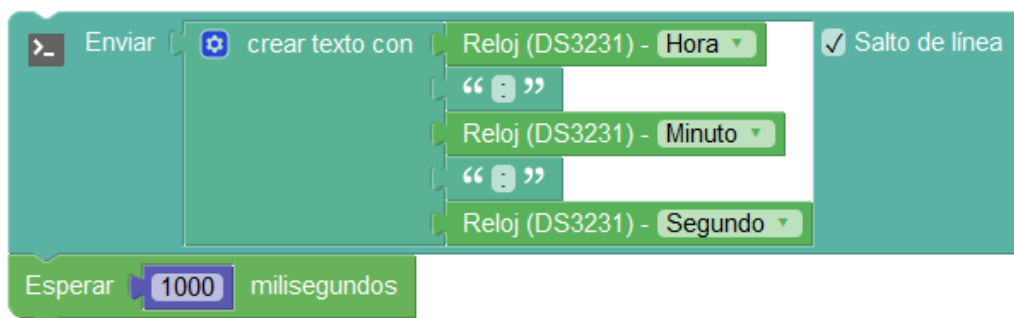
- **Obtener texto con la hora:** permite obtener un valor de tipo texto con la fecha formateada como *hh:mm:ss*



Ejemplo: enviar la fecha por la consola serie



Ejemplo: enviar la hora completa cada segundo por la conexión serie



Ejemplo: Ajuste de fecha y hora del reloj RTC desde PC (vía consola serie)

```

Inicializar
  Enviar " Ajuste de RTC desde PC " ✓ Salto de línea
  Enviar " ..... " ✓ Salto de línea
  
```

```

Bucle
  Enviar " Hora (0-23): " ✓ Salto de línea
  Establecer hora = recibir numero
  Enviar " Minuto (0-59): " ✓ Salto de línea
  Establecer minuto = recibir numero
  Enviar " Dia: " ✓ Salto de línea
  Establecer dia = recibir numero
  Enviar " Mes: " ✓ Salto de línea
  Establecer mes = recibir numero
  Enviar " Anyo: " ✓ Salto de línea
  Establecer anyo = recibir numero
  Reloj (I2C)
    Día= dia
    Mes= mes
    Año= anyo
    Hora= hora
    Minuto= minuto
    Segundo= 0
  
```

se queda esperando hasta recibir un número por la conexión serie

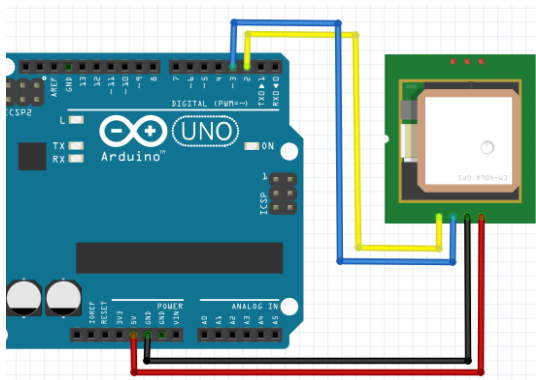
```

para recibir numero
  repetir mientras no ¿Datos recibidos?
  hacer Esperar 50 milisegundos
  Establecer valor = Recibir como número ✓ Hasta salto de línea
  devuelve valor
  
```

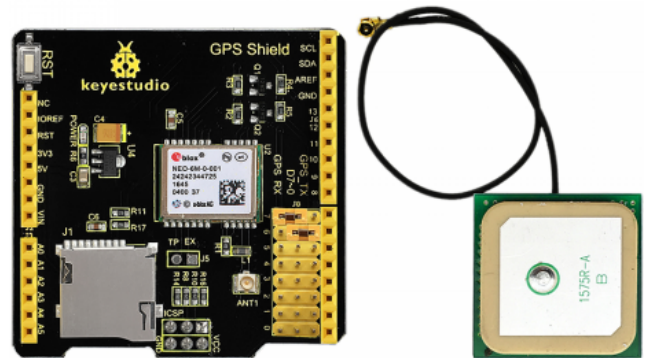
3.3.14 GPS

Los módulos GPS nos permiten de forma sencilla obtener los datos de posición global (latitud/longitud), velocidad, orientación, altitud, ... facilitados por el sistema de posicionamiento global. El módulo GPS conectado debe ser un módulo de conexión serie que proporcione los datos según el protocolo NMEA. Uno de los módulos más utilizados de este tipo son los GPS NEO-6.

Conexión módulo GPS serie



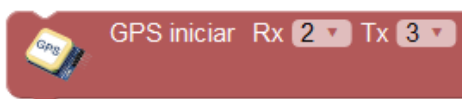
Shield GPS



http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_product=844&controller=product

http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_product=733&controller=product

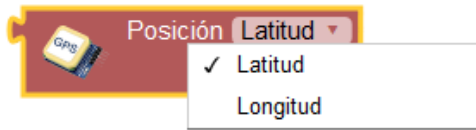
- **GPS Iniciar:** Inicia el módulo GPS indicando los pines utilizados para la comunicación serie con el módulo.



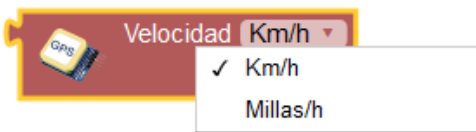
- **¿Datos válidos?:** Indica verdadero en caso de que el módulo GPS reciba señal desde los satélites GPS de forma correcta y los datos obtenidos sean válidos, si no obtendremos valor falso.



- **Posición:** Obtiene la latitud y longitud para así obtener la información de la posición actual. Los valores de latitud y longitud son valores decimales que determinan nuestra posición sobre la Tierra.



- **Velocidad:** Obtiene el valor de la velocidad a la que nos movemos, puede ser en Km/h o Millas/h.



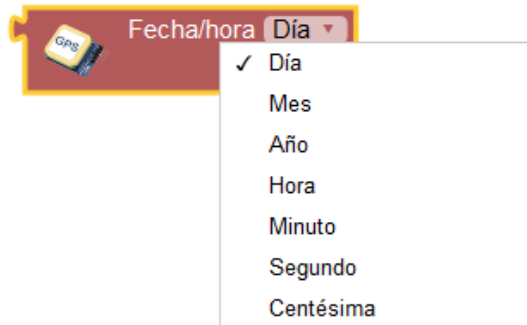
- **Altitud:** Obtiene la altitud en metros sobre el nivel del mar.



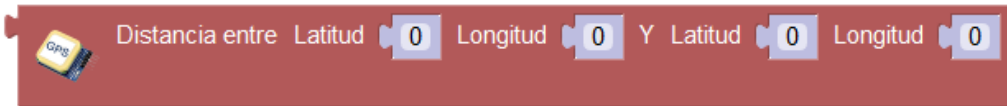
- **Rumbo:** Indica el valor en grados de la dirección a las que nos dirigimos.



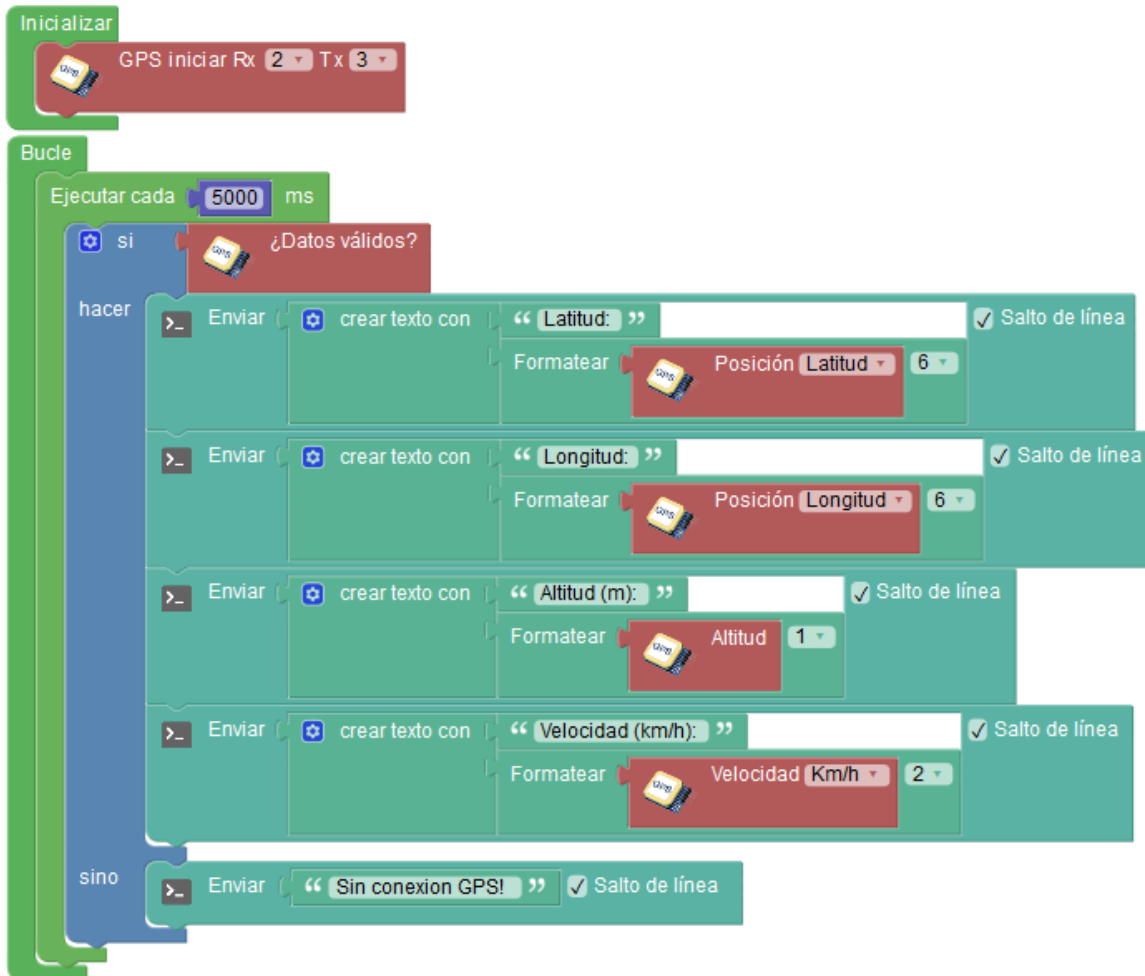
- **Fecha/hora:** Obtiene los valores de fecha y hora recibidos desde el satélite GPS.



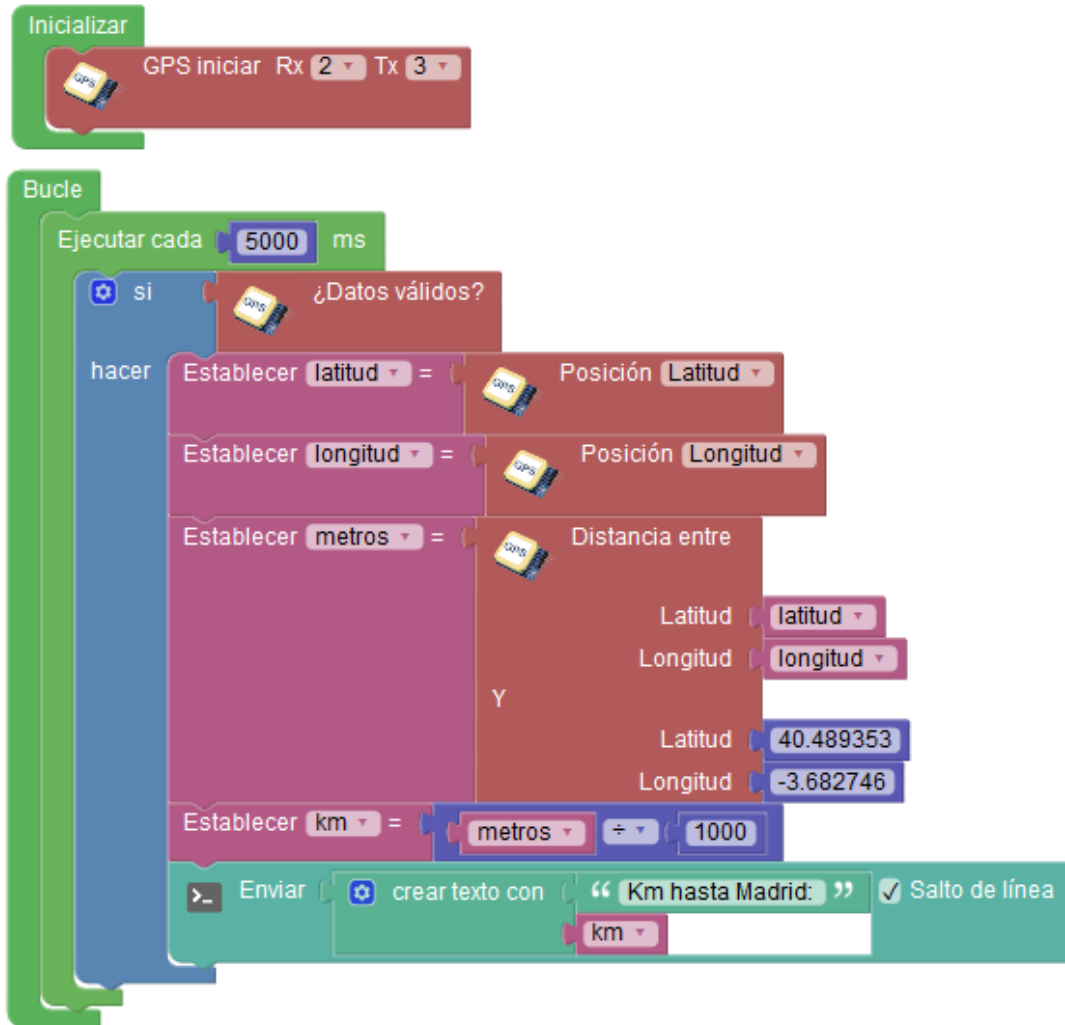
- **Distancia entre:** Calcula los metros de distancia en línea recta entre dos puntos indicando la latitud y longitud del punto inicial y final.



Ejemplo: Mostrar la información de la posición GPS por la conexión serie cada 5s



Ejemplo: Mostrar la distancia en Km hasta Madrid desde nuestra posición actual cada 5s



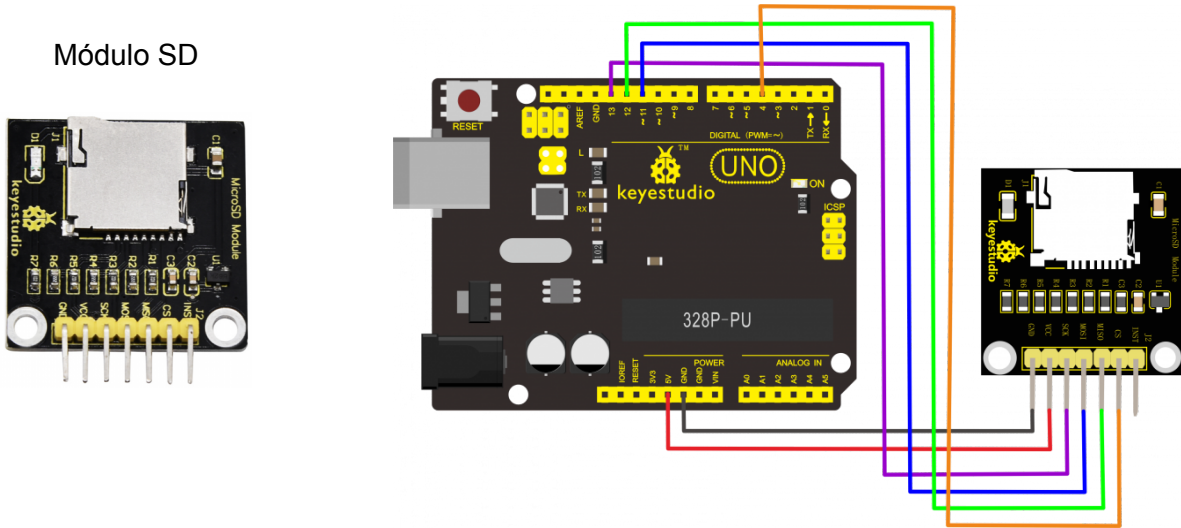
3.3.15 Tarjeta SD

Los bloques de tarjeta SD nos permiten trabajar con archivos almacenados en una tarjeta SD o microSD conectada a Arduino. Los módulos para tarjetas SD utilizan la conexión SPI para comunicarse con la placa Arduino.

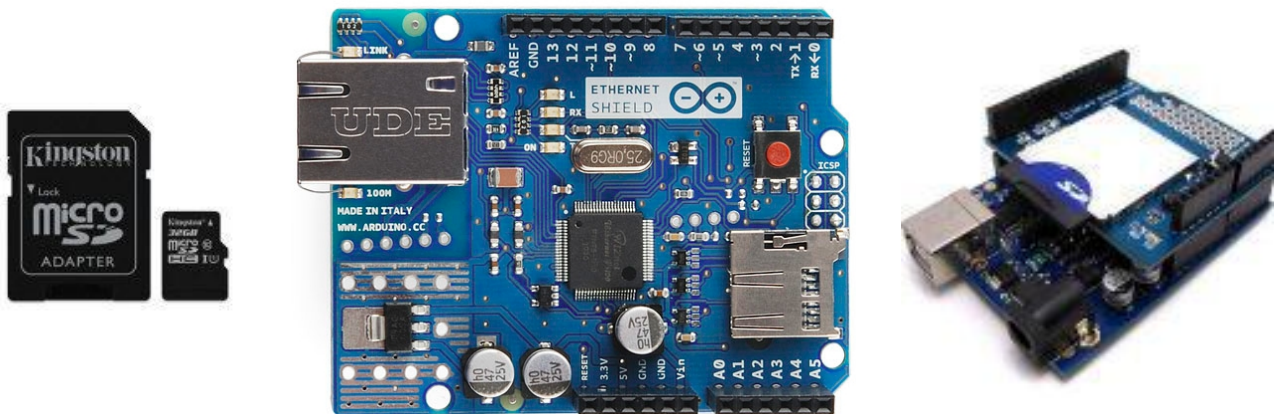
Este tipo de almacenamiento nos permite realizar aplicaciones de registro de datos (datalogger), guardar configuración, etc.

Los módulos o shields SD se conectan con la interfaz SPI utilizando los pines 11,12 y 13 y otro pin para CS (normalmente las shields utilizan el pin 4).

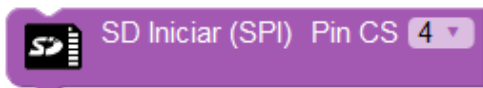
Módulo SD



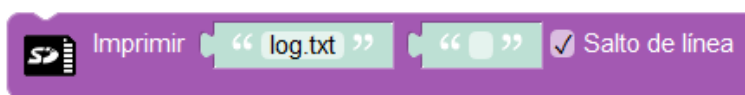
Algunas shields como la “Ethernet” incorporan también un módulo para tarjetas SD. Debemos comprobar su documentación para asegurarnos los pines que utilizan (en el caso de la shield “Ethernet” utiliza el pin 4 para CS)



- **Iniciar SD:** Inicia el uso del módulo de tarjetas SD indicando los pines donde está conectado. (los pines SPI son fijos, sólo indicamos el pin CS)



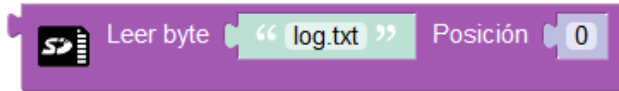
- **Imprimir:** Escribe un texto dentro de un archivo de texto en la tarjeta SD. El texto se añade al final del contenido actual del archivo.



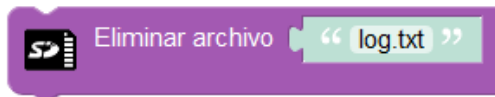
- **Escribir byte:** Escribe un byte al final del archivo indicado.



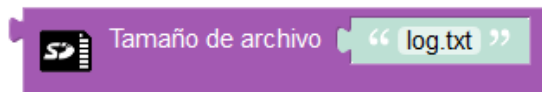
- **Leer byte:** Lee un byte del archivo indicado de la posición seleccionada.



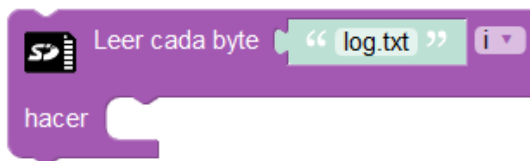
- **Eliminar archivo:** Elimina un archivo de la tarjeta SD.



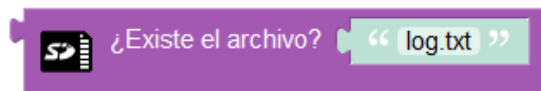
- **Tamaño de archivo:** Obtiene el tamaño en bytes del archivo indicado.



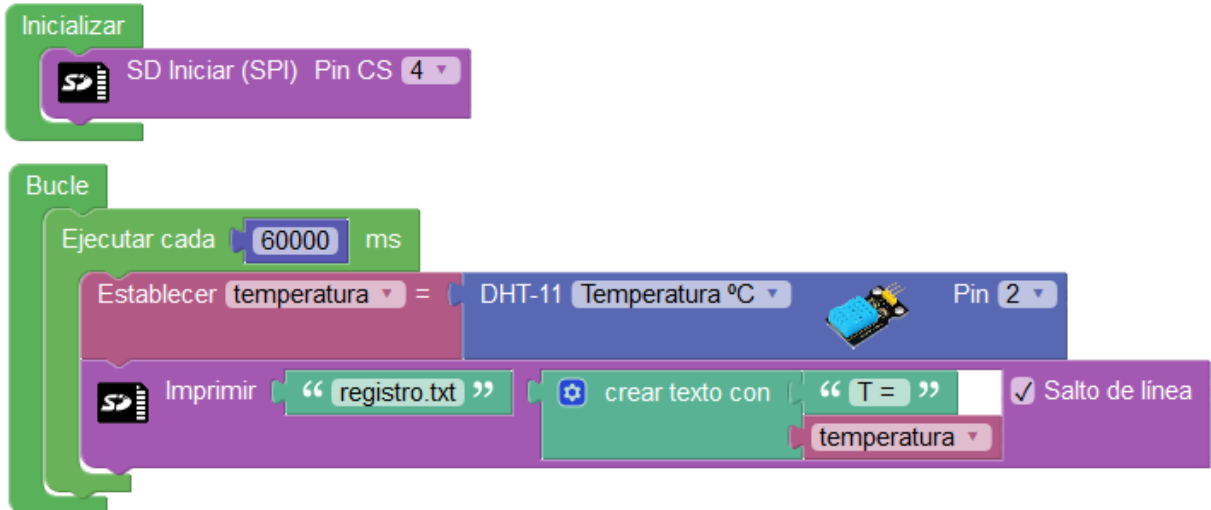
- **Leer cada byte:** Permite leer byte a byte todos los datos de un archivo.



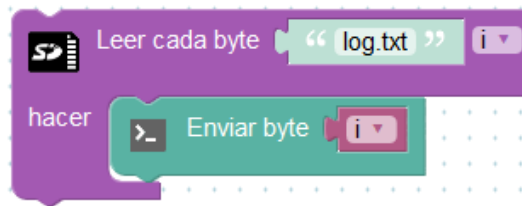
- **Existe el archivo:** Obtiene el valor verdadero si el archivo existe o falso en caso contrario.



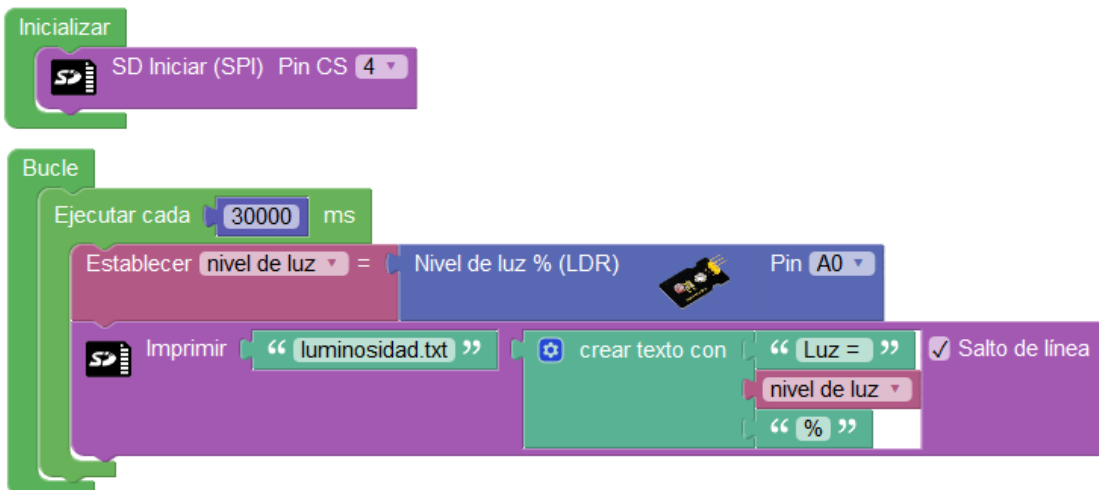
Ejemplo: Registrar la temperatura en un archivo de texto cada minuto



Ejemplo: Volcar todo el contenido de un archivo por la consola serie



Ejemplo: Registrar el nivel de luminosidad medido con una LDR cada 30s



3.3.16 MQTT

Mediante los bloques MQTT podemos conectar nuestro Arduino o placa ESP8266 al IoT (internet de las cosas) para realizar aplicaciones de control remoto, monitorización, recogida de datos, etc.

Para conectar la placa de desarrollo a internet tenemos varias posibilidades:

- **Arduino + shield ethernet:**

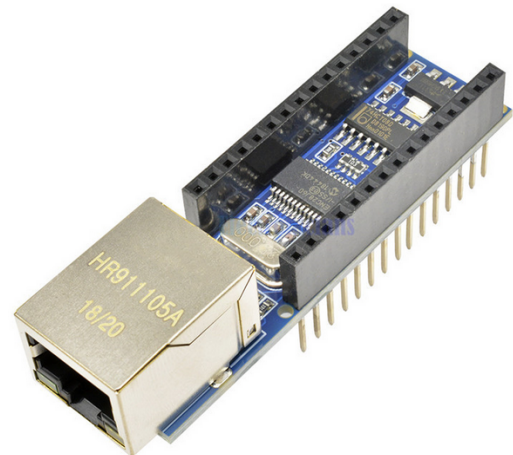
La shield Ethernet utiliza los pines 10,11,12 y 13 (SPI) . Además utiliza el pin 4 si utilizamos el módulo de tarjetas SD que incorpora.

La shield Ethernet incorpora un conector RJ45 para cable Ethernet que debemos conectar a nuestro router o switch con conexión a internet.

Arduino UNO + Ethernet shield

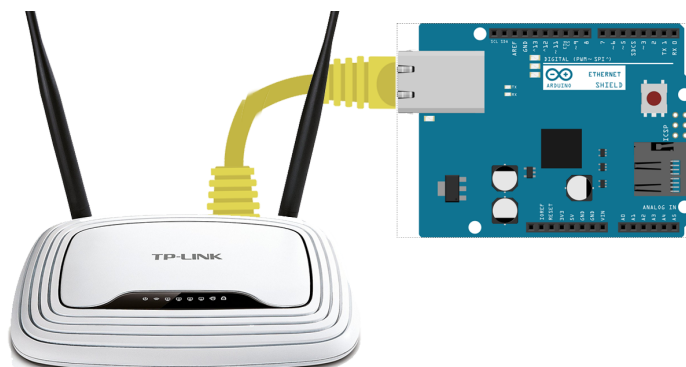


Arduino Nano Ethernet shield



http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_product=679&controller=product

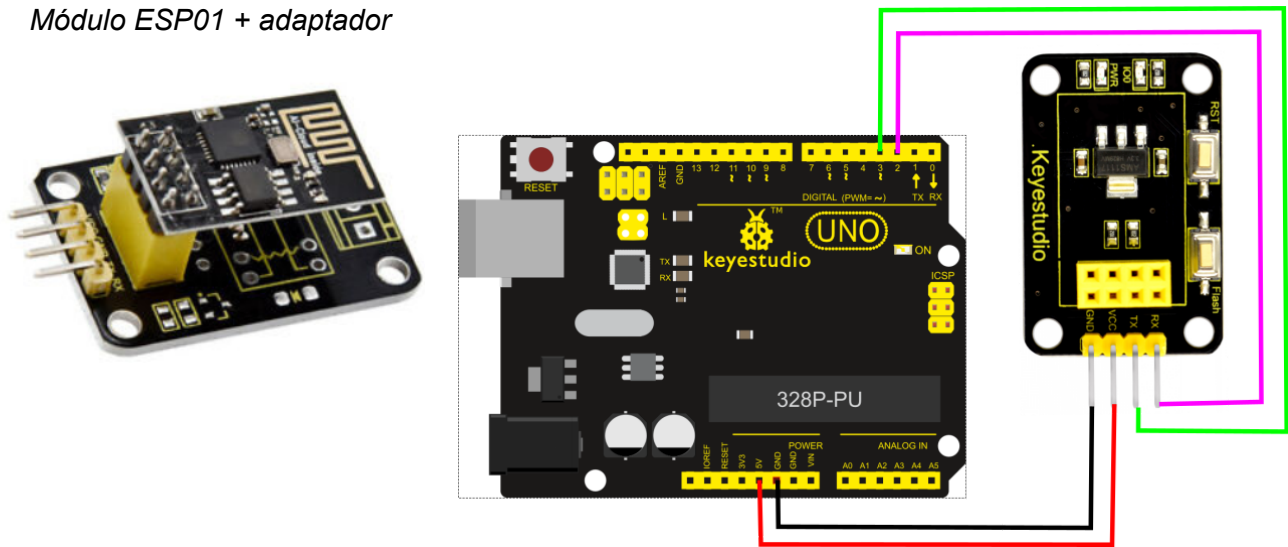
Conexión de Arduino al router doméstico mediante cable RJ45:



- **Arduino + ESP01 WiFi:**

La opción más sencilla y económica para añadir conectividad WiFi a nuestra placa Arduino es mediante el módulo ESP01. Este módulo se basa en el chip ESP8266 y permite conectarlo a nuestro Arduino como un periférico serie que dotará de conectividad WiFi de forma muy económica y sencilla. Para conectar el módulo ESP01 necesitamos un módulo adaptador para ajustar los niveles de voltaje entre el módulo y la placa.

Módulo ESP01 + adaptador



+Información sobre conectividad WiFi en el apartado de [comunicaciones](#)

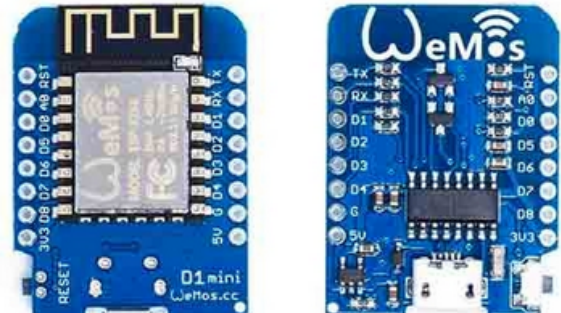
- **NodeMCU o WeMos (chip ESP8266 con WiFi incorporado):**

Las placas de desarrollo basadas en el microcontrolador ESP8266 incorporan la conectividad WiFi en el propio micro. Estas placas no necesitan hardware extra para conectarse a la red.

NodeMCU



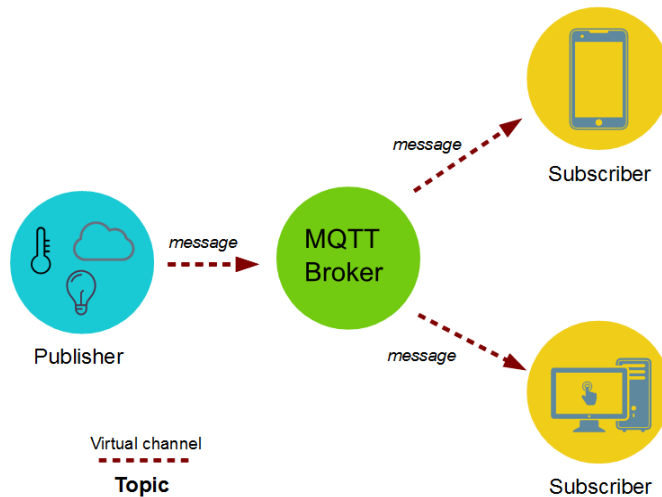
WeMos Mini



Protocolo MQTT

MQTT es un protocolo de comunicación para redes TCP/IP muy sencillo y ligero en el que todos los dispositivos se conectan a un servidor (llamado “*broker*”). Los dispositivos pueden enviar (*publicar*) o recibir (*suscribirse*) mensajes asociándoles un “*topic*” (tema).

El “*broker*” se encarga de gestionar los mensajes y distribuirlos entre todos los dispositivos conectados.



Podemos implementar nuestro propio servidor/broker. Existen brokers MQTT de código libre como “Mosquitto” que podemos instalar en diferentes sistemas operativos de forma sencilla. Un ejemplo típico es configurar una Raspberry Pi como servidor MQTT en casa. Si queremos que el sistema esté abierto a internet deberemos configurar nuestra conexión adecuadamente al igual que obtener nuestra IP pública actual o contratar una IP pública fija.

Por otro lado podemos utilizar brokers MQTT públicos disponibles en internet con fines experimentales o docentes y en cualquier otro caso podemos contratar servicios de brokers de pago con diferentes limitaciones de ancho de banda o número de conexiones según nuestras necesidades.

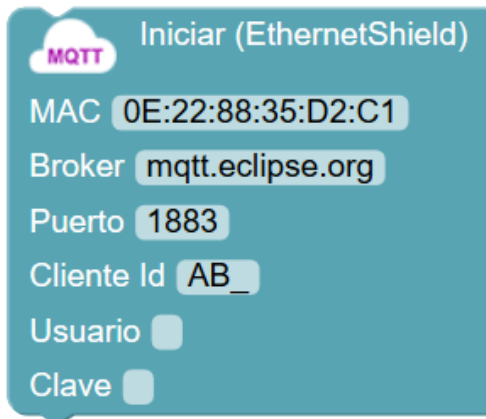
<i>Algunos brokers MQTT para utilizar:</i>
iot.eclipse.org
broker.hivemq.com
www.cloudmqtt.com

La comunicación entre los nodos de un sistema MQTT se realizan enviando mensajes. Los nodos envían los mensajes al broker y éste se encarga de distribuirlos entre el resto de nodos. Cada mensaje consta de un “*topic*” o tema y el cuerpo del mensaje en sí. Un nodo se puede suscribir a un “*topic*” de forma que recibirá todos los mensajes que tengan ese “*topic*”. Cada nodo puede publicar mensajes con el “*topic*” deseado.

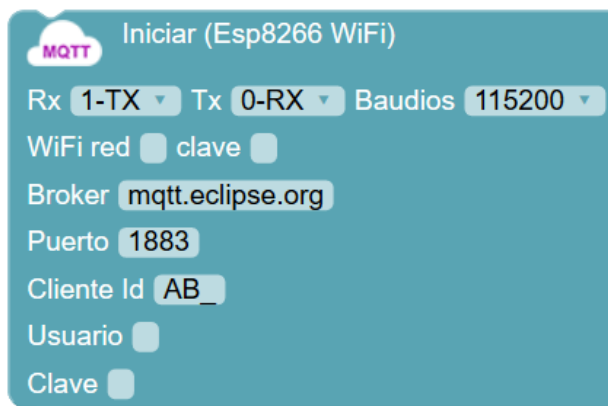
Por ejemplo podemos utilizar el topic: “temp/comedor” para que un nodo envíe la temperatura del comedor, por otro lado todos los nodos que deseen conocer la temperatura del comedor se suscribirán al topic : “temp/comedor” y recibirán automáticamente los mensajes de este tipo.

Bloques para la programación MQTT:

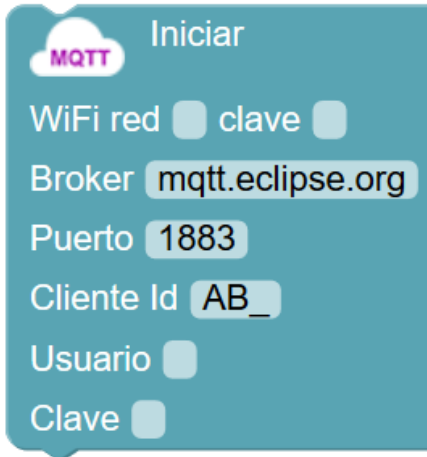
- **Iniciar MQTT (EthernetShield):** Inicia la conexión MQTT a través de la shield Ethernet. La dirección MAC generada es aleatoria, si nuestra shield incluye una etiqueta con la dirección MAC debemos ponerla. Por otro lado indicaremos el broker y puerto a utilizar, el usuario/clave si es necesario y el identificador del cliente MQTT. La tarjeta de red Ethernet intentará obtener la configuración IP de forma automáticamente por lo que nuestra red deberá tener un servidor DHCP activo que proporcione esta información (cualquier router doméstico lleva esta opción activa por defecto).



- **Iniciar MQTT (Esp8266 WiFi):** Utiliza un módulo ESP-01 serie para establecer la conexión serie. Debemos especificar los pines donde se conectan los pines RX y TX del módulo. Si el módulo está configurado (por defecto) para comunicar a una velocidad de 115200 bps tendremos obligatoriamente que usar los pines 0,1. Si el módulo está configurado para trabajar a una velocidad inferior podemos especificar otros pines. En caso de usar los pines 0,1 debemos desconectar el módulo durante la programación de la placa Arduino. Por otro lado especificaremos el nombre de la red WiFi y la clave así como el broker y puerto a utilizar, el usuario/clave si es necesario y el identificador del cliente MQTT. El router WiFi debe tener el servicio DHCP activado para asignarnos una IP de forma automática.



- **Iniciar MQTT (NodeMCU o WeMos):** En caso de las placas con WiFi integrado sólo debemos especificar el nombre de la red WiFi y la clave, así como los datos de conexión del broker, puerto, nombre identificativo del cliente y usuario/clave del broker si fuera necesario.



- **Publicar MQTT:** Permite enviar un mensaje al broker para que los nodos suscritos a este topic reciban el valor. El tema es el “topic” a publicar y el valor puede ser un valor fijo (texto o numérico) o el valor de una variable.



- **Suscribir MQTT:** Este bloque realiza la suscripción a un “topic” o tema. arduinoblocks mapea el valor recibido en el mensaje a una variable de forma que cuando se recibe un mensaje del “topic” automáticamente el valor de la variable se actualizará.

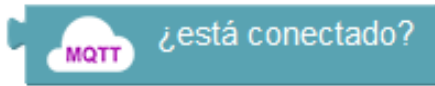
Para variables numéricas (el valor recibido debe ser un número válido y se guardara en la variable indicada)



En este caso almacenaremos el mensaje recibido en una variable de tipo texto:

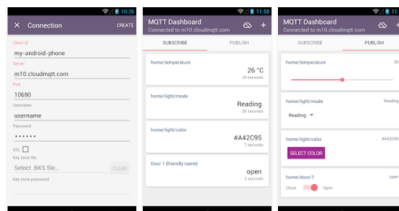


- **¿Está conectado?:** Obtiene el estado de la conexión, indicando verdadero si se ha podido establecer la conexión con el broker o falso en caso contrario.

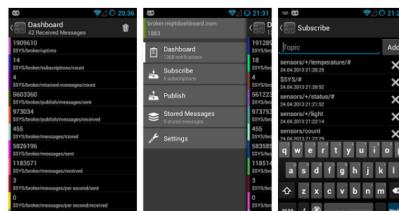


Existen multitud de aplicaciones, especialmente para dispositivos móviles, para conectarse a un broker MQTT y publicar o suscribirse a topics. Algunas de ellas además permiten crear paneles de control y monitorización muy llamativos.

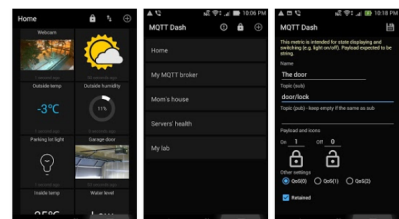
MQTT Dashboard (Android)



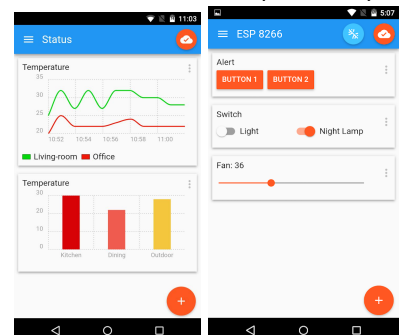
MyMQTT (Android)



MQTT Dash (Android)

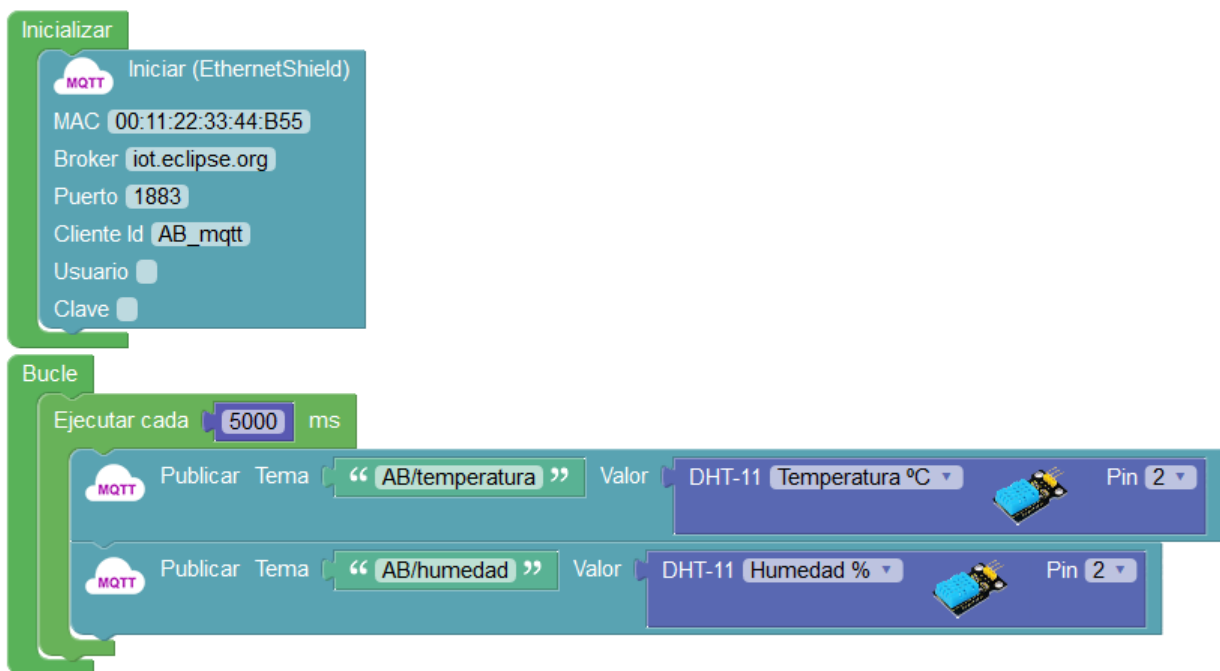
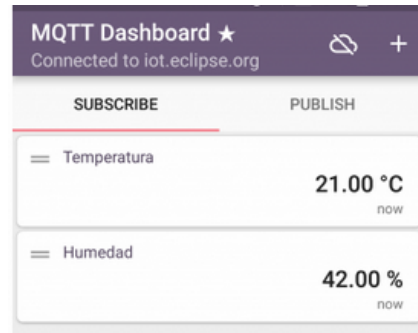
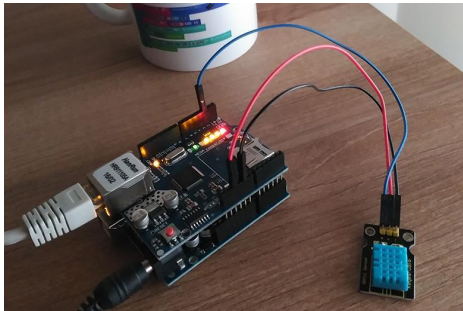


IoT MQTT Panel (Android)

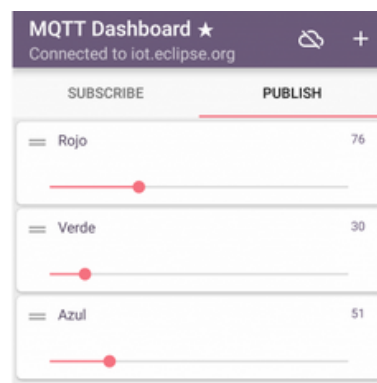
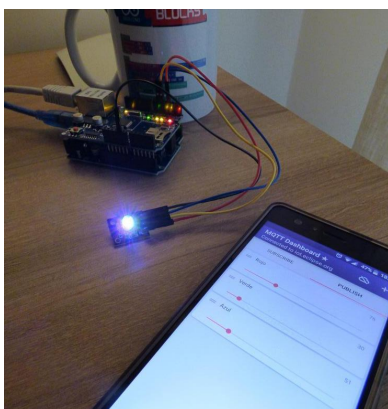


Ejemplo: Enviar la temperatura y humedad medido cada 5s

(recuerda que no debes utilizar bloqueos de tiempo para que el sistema MQTT funcione bien)

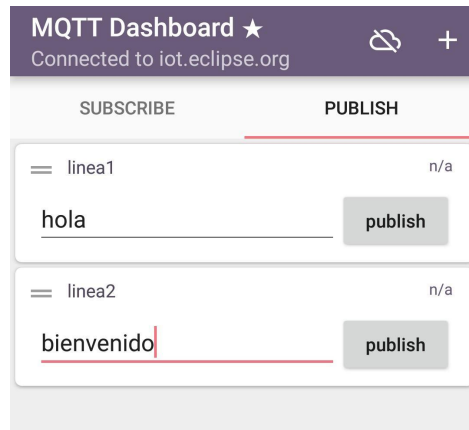


Ejemplo: Suscribirse a tres "topics" para controlar un led RGB.



Ejemplo: Recibir un texto via MQTT para mostrar en un display LCD

Desde la aplicación MQTT Dashboard (Android) podemos modificar los valores de los textos que se visualizan en cada línea del LCD:



+Información sobre MQTT y ejemplos:

<http://arduinoblocks.didactronica.com/tag/mqtt/>

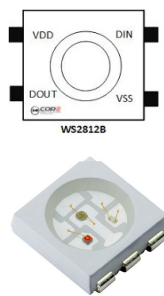
3.3.17 Neopixel / WS2812

Los leds ws2812 o neopixel son leds RGB inteligentes que incorporan su propio microcontrolador dentro de cada led. Normalmente se encuentran en forma de tira de leds conectados uno al siguiente, pudiendo realizar tiras de decenas o cientos de leds.

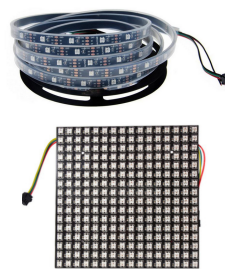
Led standard



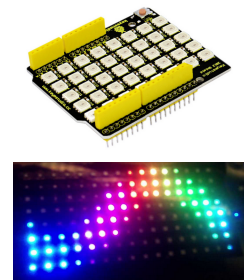
Led SMD



Tira / matrix leds



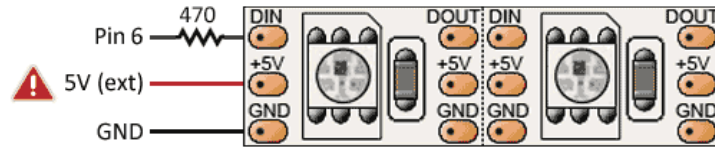
Shield neopixel



Un led RGB ws2812 tiene normalmente 4 pins de contacto:

- VCC: alimentación 3 o 5v
- GND: 0v
- DIN (DI): Entrada de información. Conectado a un pin de Arduino.
- DOUT (DO): Salida de información. Conectado al siguiente led o tira de leds.

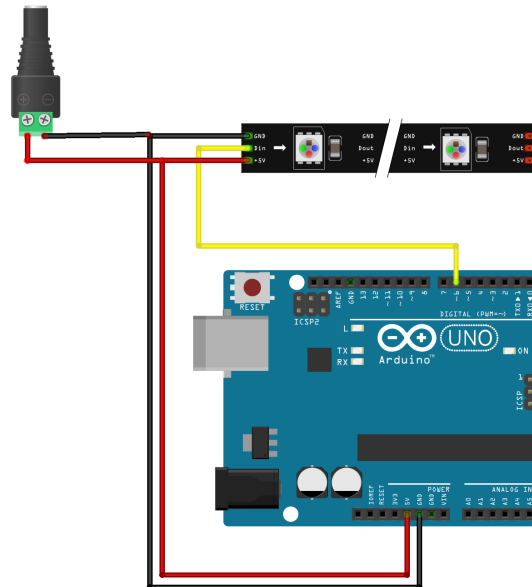
Ejemplo de conectores en Tira de leds neopixel:



Las tiras de leds neopixel necesitan normalmente una fuente de alimentación externa (si conectamos muy pocos leds, 5 o menos, no hará falta alimentación externa). En la mayoría de casos necesitaremos la fuente externa para suministrar suficiente corriente en caso de iluminar varios leds de la tira de leds simultáneamente.

Ejemplo: conexión tira de leds neopixel con alimentación externa.

El GND de la fuente externa y el GND del Arduino siempre se deben unir.



- **Iniciar:** Este bloque se debe definir dentro del “inicializar” o “setup” para indicar la configuración los leds neopixel conectados. Indicando varios parámetros:

-**Frecuencia:** 800Khz / 400Khz, es la velocidad del “bistream” con los datos que se evían a través del pin DIN con los datos para cada neopixel. (Una tasa de 400khz ya permitiría controlar más de 1000 leds con un refresco de 30fps)

-**Número de píxeles:** indica el número de píxeles conectados en serie, si conectamos una tira de leds de 100 leds lo indicaremos en este valor.

-**Pin:** Es el pin de control a través el cual Arduino controlará y enviará los datos a los leds.

NeoPixel Iniciar GRB 800Khz Número de píxeles 64 Pin 2

- **Limpiar:** Apaga todos los neopíxels conectados en serie.



- **Mostrar:** Actualizar los datos enviados a los leds neopíxel. Cualquier operación de las siguientes no se reflejará hasta que se ejecute el bloque "mostrar". Esto se realiza por una cuestión de optimización, así podemos realizar varias operaciones internamente y mostrarla a la vez en una sólo operación.



- **Establecer píxel:** Permite fijar un píxel (led) en concreto de toda la serie a un color, indicando el número de led (el primero es el 0) y los valores R,G y B (0...255) o seleccionando el color.



Ejemplo: iluminar una tira de 30 leds a rojo (255,0,0)



- **Establecer matriz:** Funciona de forma similar al anterior, pero en caso de usar una matriz de leds podemos indicar el píxel a modificar mediante sus coordenadas X,Y y los valores R,G,B (0...255)



- **Establecer datos:** Permite rellenar una matriz de leds a partir de un “*bitmap*” de datos. Con el botón derecho y la opción “*Ayuda*” podemos abrir el editor para obtener los datos del “*bitmap*”



Neopixel - Matrix data

8x8 Color: FAFF72

Clear Fill Copy data:

```

0x40,0x4aff1e,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000
0x000000,0x4aff1e,0x000000,0xFF0000,0xFF0000,0x000000,0x000000,0x000000
0xFF0000,0xFF0000,0x000000,0xFF0000,0x000000,0xFF0000,0x000000,0xFF0000
0xFF0000,0xFF0000,0x000000,0xFF0000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000
0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000
0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000
0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000
0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000,0x000000

```

Ejemplo: leds "coche fantástico" con neopixel

```

Inicializar
  Iniciar GRB 800Khz Número de píxeles 10 Pin 2

Bucle
  contar con i desde 0 hasta 9 de a 1
  hacer
    Limpiar
    Establecer píxel # i R 255 G 0 B 0
    Mostrar
    Esperar 200 milisegundos
  contar con i desde 9 hasta 0 de a 1
  hacer
    Limpiar
    Establecer píxel # i R 255 G 0 B 0
    Mostrar
    Esperar 200 milisegundos
  
```

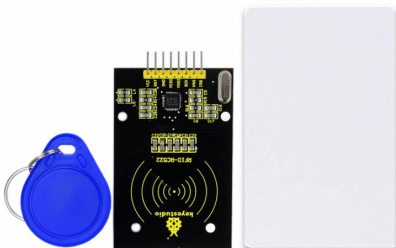
+Información y ejemplos:

<http://arduinoblocks.didactronica.com/tag/neopixel/>

3.3.18 RFID

La identificación mediante radio frecuencia, permite leer tarjetas o etiquetas sin contacto simplemente acercándolas. Al acercar una tarjeta o etiqueta RFID al lector podemos obtener el ID de cada una de ellas (que será única). Este tipo de dispositivos es perfecto para controles de presencia, controles de acceso, etc.

Llavero, lector y tarjeta RFID



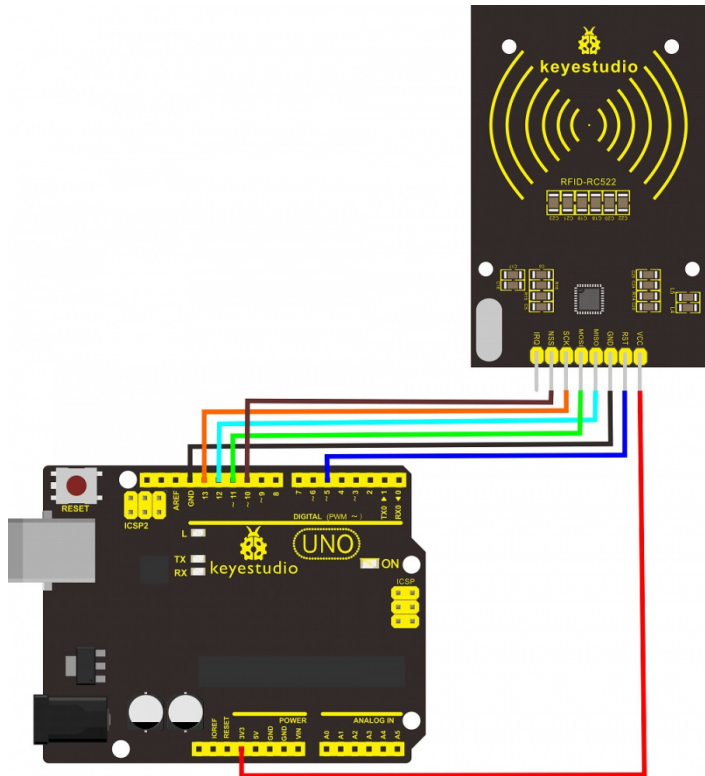
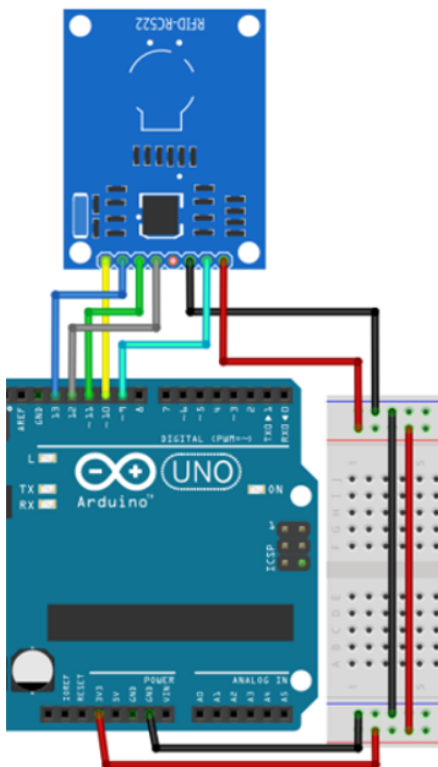
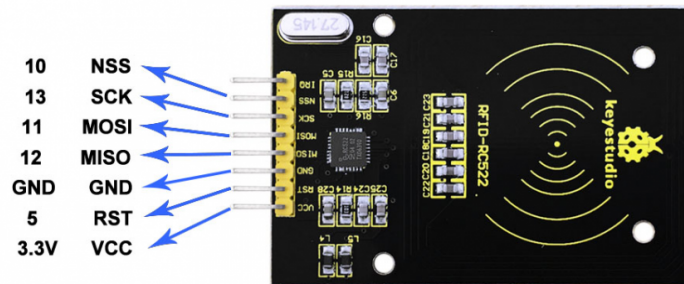
Etiquetas RFID



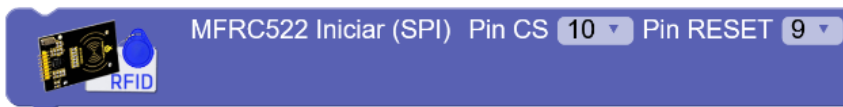
Lector RFID



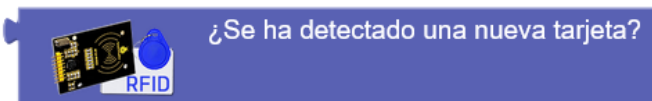
El lector de tarjetas RFID se conecta mediante el bus SPI.



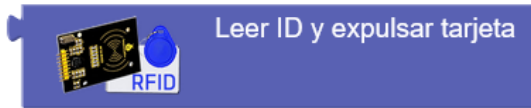
- Iniciar: A parte de la conexión SPI (pines 11,12,13) se debe indicar los pines para las conexiones CS (chip select) y RESET.



- ¿Se ha detectado una nueva tarjeta? : Este bloque devuelve verdadero en caso de detectar una tarjeta cerca del lector pendiente de leer.



- **Leer y expulsar tarjeta:** Obtiene el código identificativo de la tarjeta o etiqueta. El código será una cadena de texto con representación hexadecimal de su identificador interno. Una vez leído el código, se deberá alejar y volver a acercar otra tarjeta para volver a poder leer (se expulsa virtualmente). Lo recomendable es almacenar este valor en una variable de texto para luego procesar el valor.

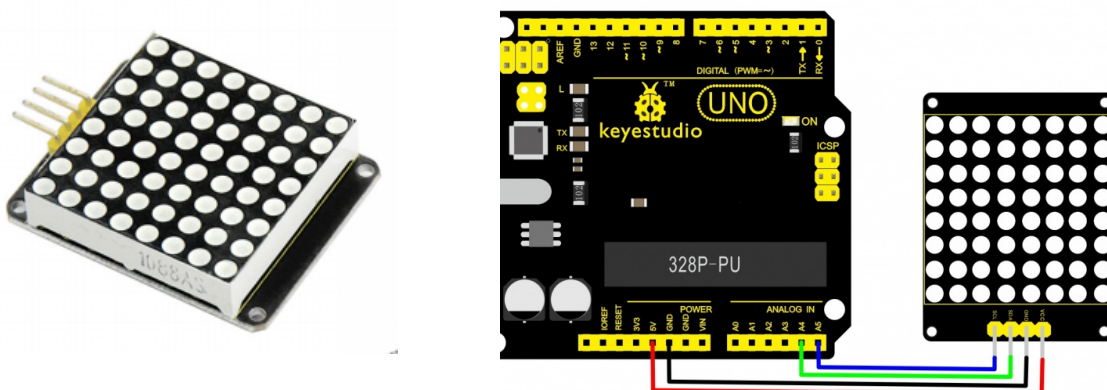


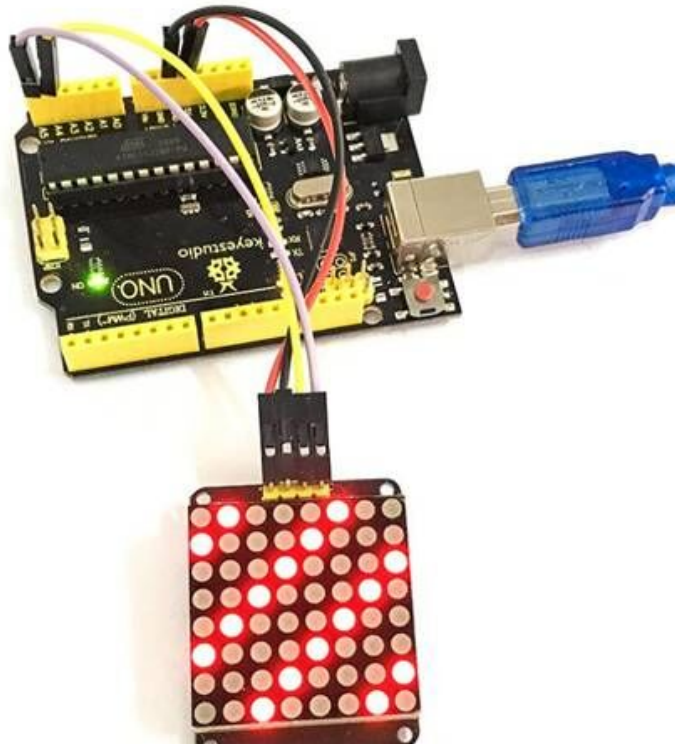
Ejemplo: Leer identificación de las tarjetas o etiquetas y mostrar el ID por la consola serie



3.3.19 Matriz de leds 8x8

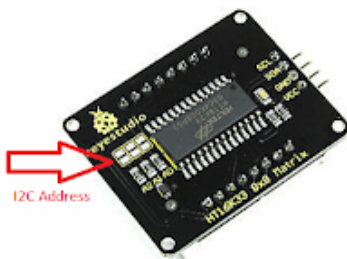
Las matrices de leds permiten controlar 64 leds monocromo (rojos normalmente) dispuestos en forma de matriz de 8 filas y 8 columnas. Para controlar los leds la matriz tiene un chip controlador (HT16K33) que gestiona los leds y se comunica con Arduino mediante bus I2C.



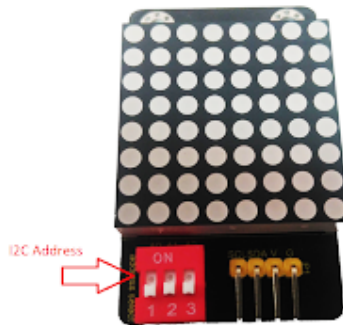


Podemos conectar varias matrices de leds en el mismo bus I2C, para controlarlas individualmente debemos cambiar la dirección de cada una de ellas.

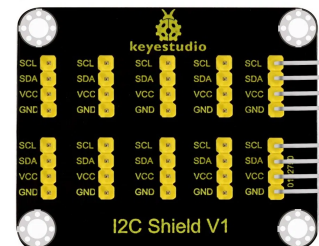
Configuración de la dirección I2C mediante pines soldados



Configuración de la dirección I2C mediante microswitchs



Hub I2C para ramificar y conectar varios dispositivos al mismo bus I2C



- **Iniciar:** Inicializa una matriz en una dirección en concreto. Posteriormente podremos referirnos a ella mediante el ID #



- **Rotación:** Permite ajustar la orientación de la matriz led para indicar en que posición se encuentra y funcione correctamente.



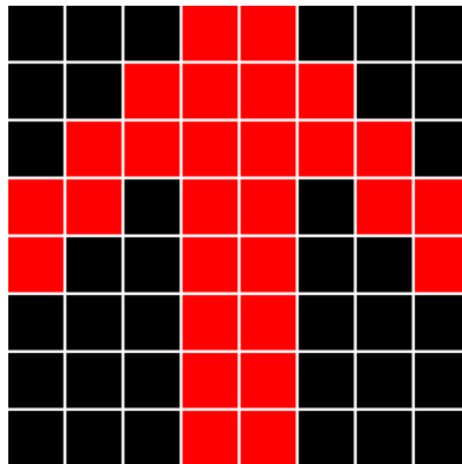
- **Limpiar:** Apaga todos los leds de la matriz



- **Bitmap:** Permite establecer un mapa de bits para dibujar en la matriz led. Mediante la opción "Ayuda" del bloque podemos acceder al editor de mapa de bits.



LedMatrix - Bitmap Data



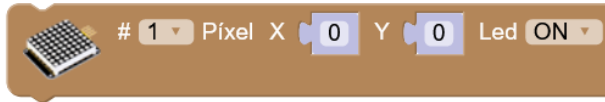
Clear Fill Copy data:

```
B00011000,B00111100,B01111110,B11011011,B10011001,B00011000,B00011000,B0011000
```

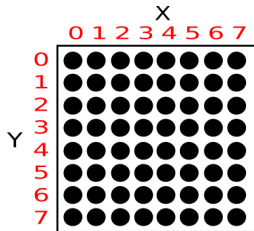
- **Bitmap (predefinidos):** Mediante este bloque podemos cargar bitmaps predefinidos de una forma muy sencilla.



- **Píxel:** Enciende o apaga un led en concreto indicando sus coordenadas.



Sistema de coordenadas en la matriz led 8x8



- **Línea:** Permite dibujar una línea recta entre dos coordenadas en la matriz led.

Punto origen: X1, Y1

Punto destino: X2, Y2



- **Rectángulo:** Dibuja un rectángulo indicando las coordenadas una esquina y la contraria.

Esquina 1: X1, Y1

Esquina 2: X2, Y2



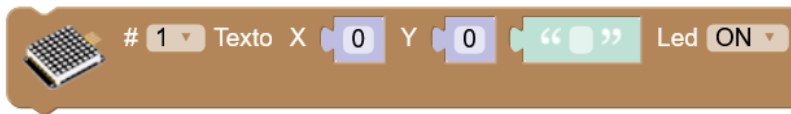
- **Círculo:** Dibuja un círculo indicando las coordenadas del centro y el número de píxeles de radio.

Centro: X, Y

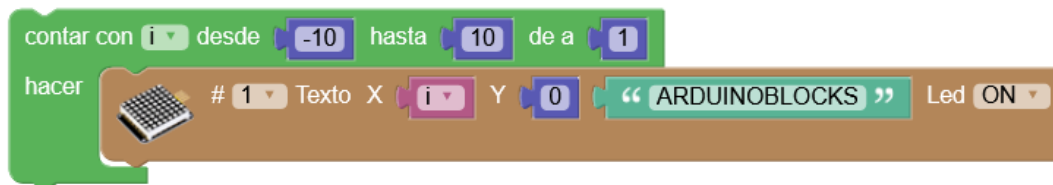
Radio: R



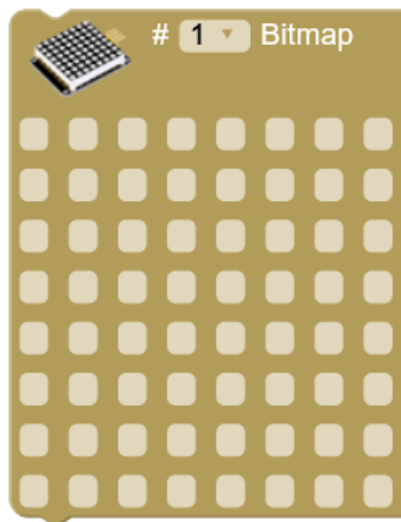
- **Texto:** Dibuja un texto en la matrix led. Usando coordenadas fuera de las visibles podemos realizar textos con desplazamiento con una única matrix led.



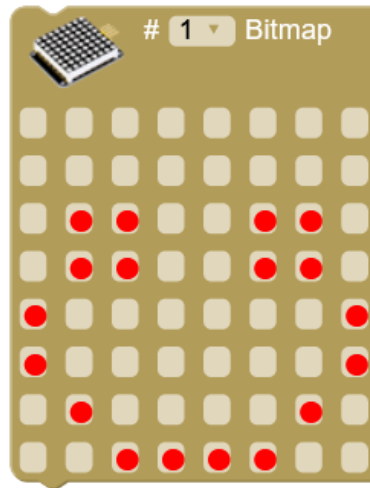
Ejemplo: Scroll de texto de izquierda a derecha



- **Bitmap:** Permite definir un mapa de bits directamente marcando los píxeles encendidos y apagados en el propio bloque de una forma visual.



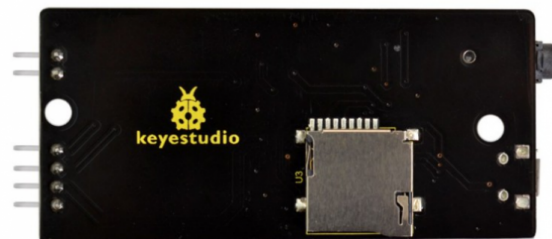
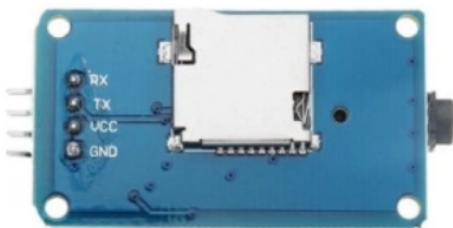
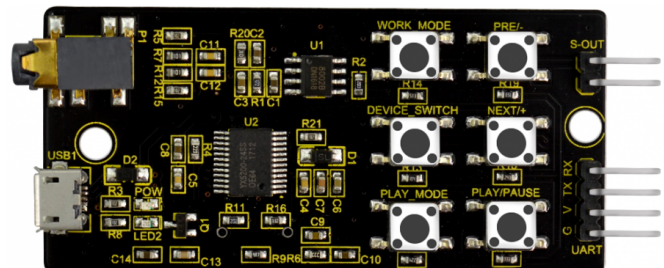
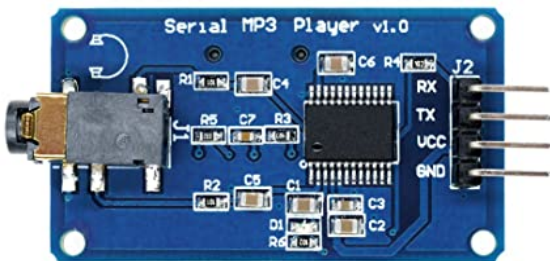
Ejemplo: definir el bitmap de una carita sonriente



3.3.20 Reproductor Mp3

El módulo reproductor MP3 consta de un microcontrolador capaz de leer carpetas de archivos de sonido y decodificar el formato MP3, un amplificador con salida de audio para altavoz o auriculares y una interfaz serie para controlar el funcionamiento desde un microcontrolador como Arduino.

Estos módulos también conocidos como “*serial mp3*” están basados en el chip YX5300.

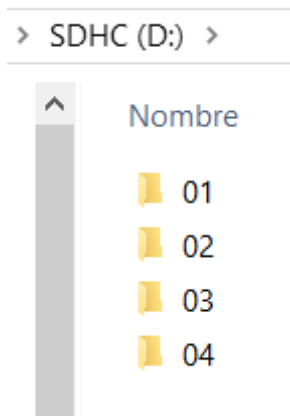


http://shop.innovadidactic.com/index.php?id_product=868&controller=product

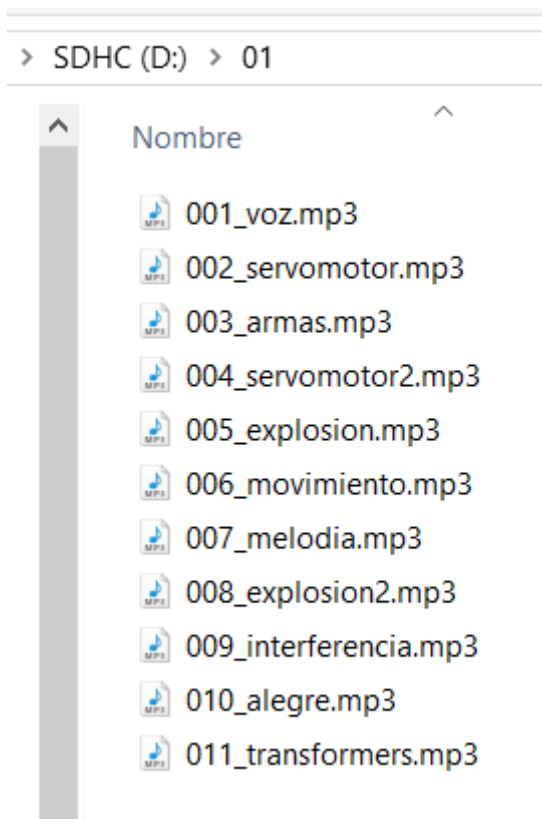
https://wiki.keystudio.com/KS0387_keystudio_YX5200-24SS_MP3_Module

El formato de la tarjeta micro SD debe ser FAT.

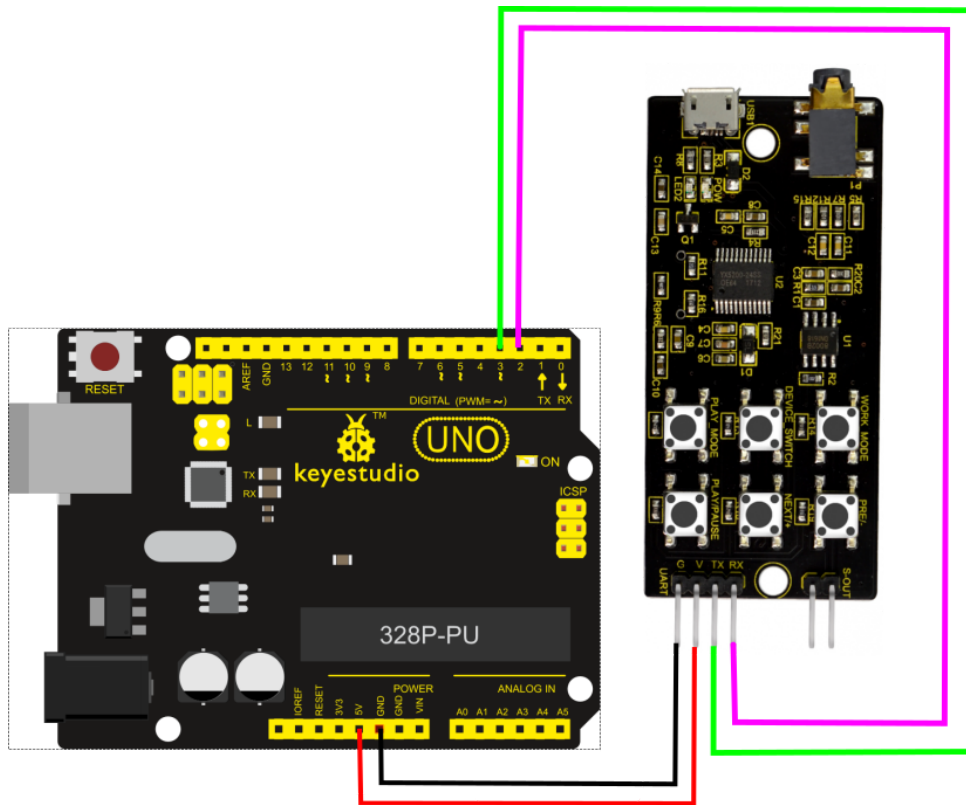
El nombre de las carpetas debe ser **01, 02, 03... 99**



Y dentro cada canción o sonido debe empezar con 3 dígitos antes del nombre (**001...255**).



Ejemplo: conexión del módulo en los pines RX=2 / TX=3



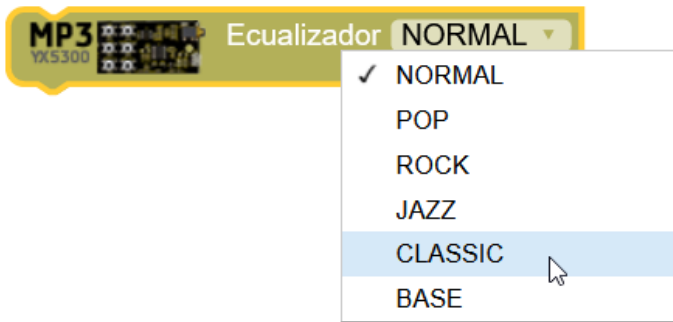
- **Iniciar:** Inicializa el módulo indicando los pines utilizados para la comunicación serie (RX/TX)



- **Volumen:** Establece el nivel de sonido del módulo (0...30)



- **Ecuador:** Selecciona uno de los ajustes predefinidos de ecualización del sonido.



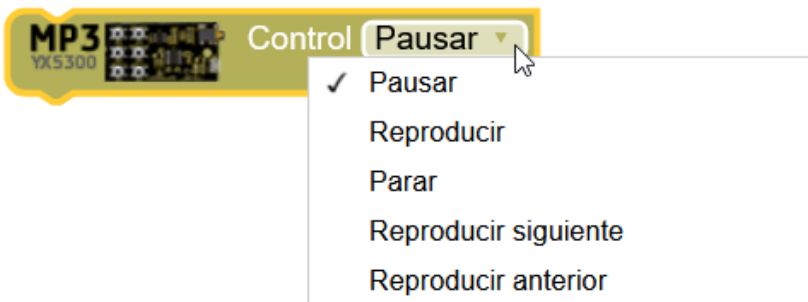
- **Reproducir:** Inicia la reproducción de un archivo de sonido. Se debe indicar el número de carpeta (0...99) y el número de archivo (0...255)



Ejemplo: reproducir el sonido "02/005_explosion.mp3"



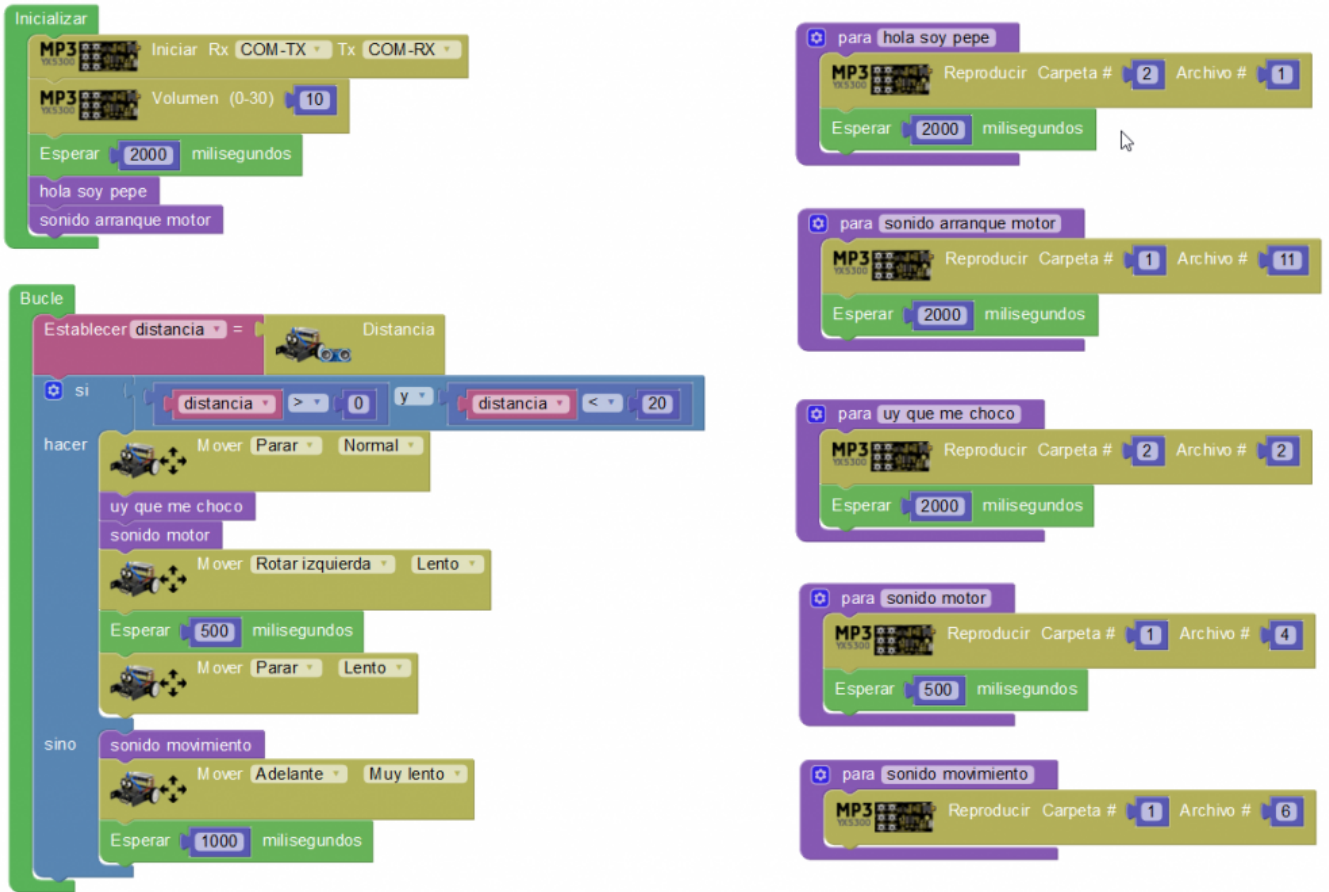
- **Control:** Cambia el estado del reproductor



- **Reiniciar:** Reinicia el módulo internamente.



Ejemplo: robot que "habla" y con efector especiales:



+Información y ejemplos:

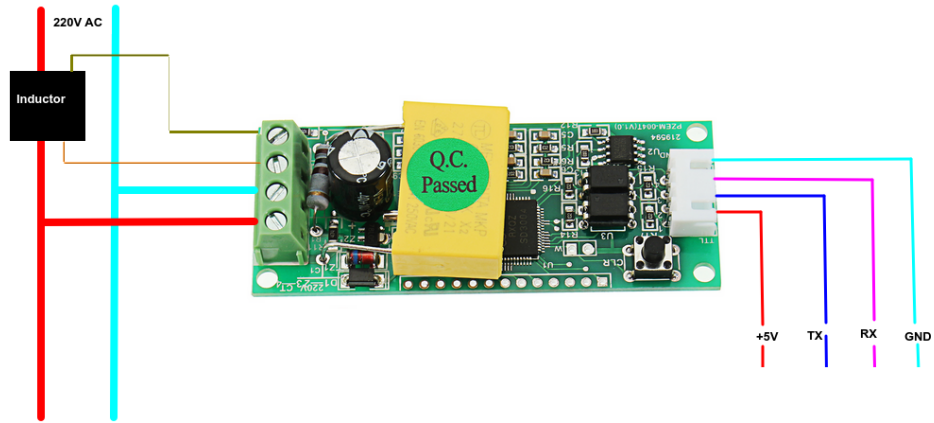
<http://arduinoblocks.didactronica.com/2019/12/modulo-reproductor-mp3-sd/>

3.3.21 Domótica

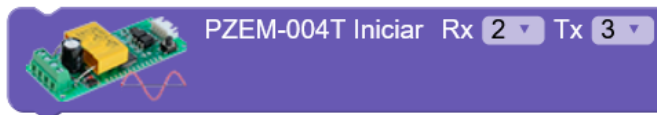
Los sensores domóticos son sensores orientados a la industria, domótica y la automatización.

- **PZEM-004T:** es un sensor que permite medir voltaje, corriente y potencia de una instalación de corriente alterna. Los cables se deben atornillar para medir la tensión (V) y por otro lado deben pasar por la bobina toroidal para medir la corriente que circula (A).

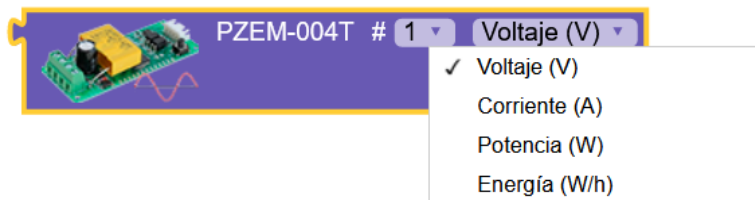




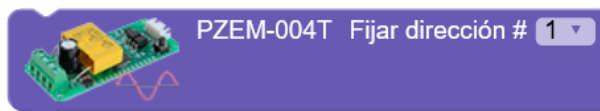
- **Iniciar:** Inicia el módulo indicando los pines de conexión para la comunicación serie con el módulo (RX/TX):



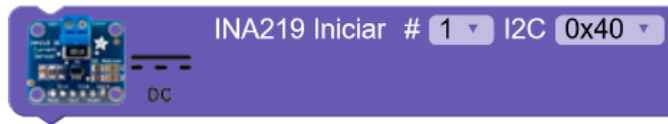
- **Obtener valor medido:** Leer el valor de Voltaje (Voltios), Corriente (Amperios), Potencia (Wattios) o Energía (W/h). Se debe especificar la dirección (#) del módulo, pues pueden conectarse varios sensores en paralelo a los mismos pines de comunicación.



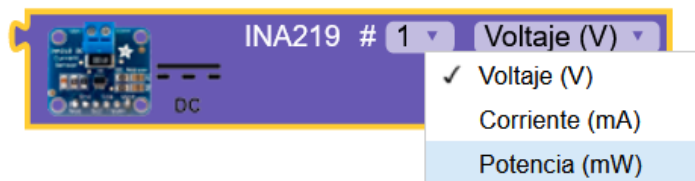
- **Fijar dirección:** El sensor PZEM-004T permite varios sensores conectados en paralelo en los mismo pines serie. Con este bloque podemos fijar la dirección del módulo conectado.



- **INA219:** Es un sensor para medir voltaje y corriente pero para corriente continua. Se conecta a Arduino mediante bus I2C.
 - **Iniciar:** Inicializar el módulo INA219 indicando la dirección I2C utilizada, de forma que permite utilizar varios módulos en el mismo bus con distintas direcciones.



- **Obtener medición:** Obtiene los datos de Voltaje (Voltios) , Corriente (Amperios), Potencia (Wattios)



3.3.22 Teclado / Ratón

Los bloques de teclado / ratón solo están disponibles para Arduino UNO y Micro.

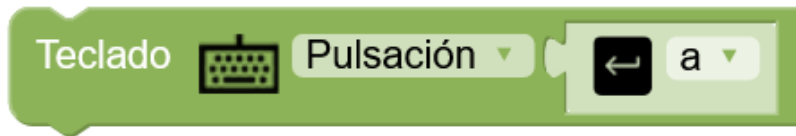
Estos dos modelos de Arduino son detectados como un dispositivo HID (Human Interface Device) , es decir, como un dispositivo de interfaz humana, lo que quiere decir que puede simular comportarse como un teclado o ratón. Esta funcionalidad nos permite aplicaciones tan interesantes como realizar un controlador de juegos con Arduino, enviar datos a una aplicación simulando la pulsación de teclas, mover el cursor del ratón del sistema operativo a partir de datos de sensores conectados a Arduino , etc.

- **Teclado**

- **Enviar:** envía un texto a través del Arduino como si se hubiera tecleado desde un teclado conectado por USB, de forma que el texto aparecerá en la aplicación activa. Por ejemplo, si abrimos un procesador de texto irá apareciendo el texto enviado desde el Arduino como si lo hubiéramos tecleado.



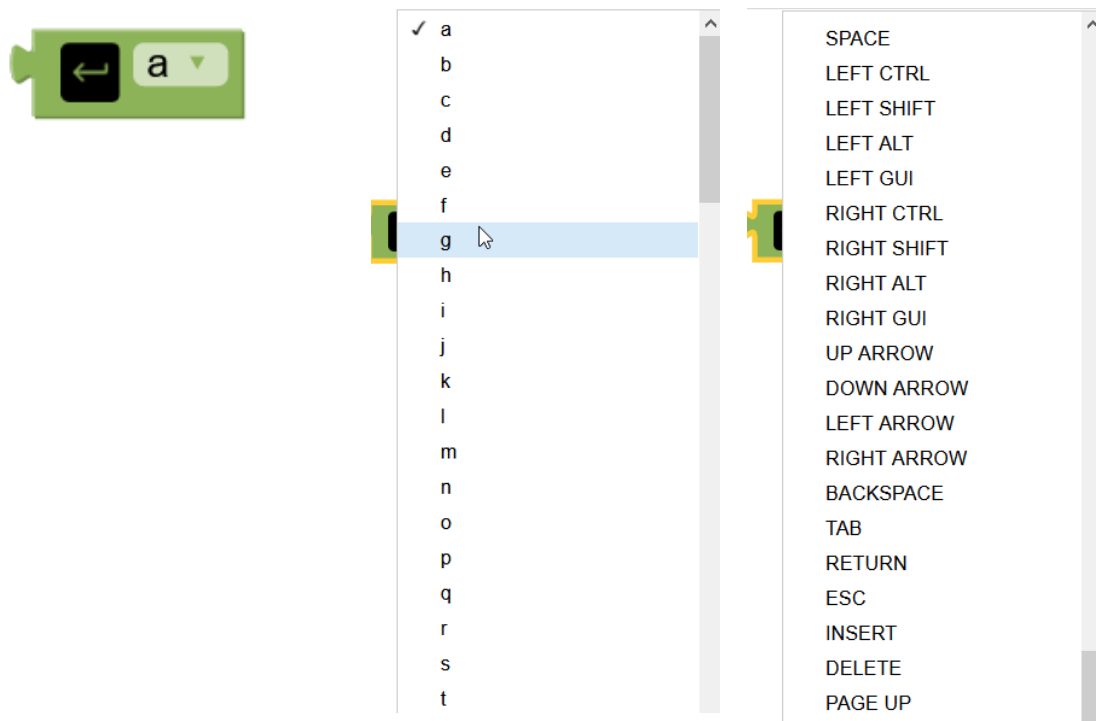
- **Pulsación tecla:** simula la pulsación de una tecla.



Hay 3 modos:

- *pulsación:* simula el proceso de pulsar y soltar la tecla
- *pulsar:* simula la pulsación (y se queda pulsada)
- *soltar:* simula el soltar la tecla

Tenemos un bloque con el listado de teclas posibles, tanto alfanuméricas como de códigos especiales:



Ejemplo: simular tecla de flechas izquierda/derecha del teclado

desde Arduino Leonardo con 2 pulsadores conectados



Ejemplo: simular la combinación de teclas CTRL+C (copiar)

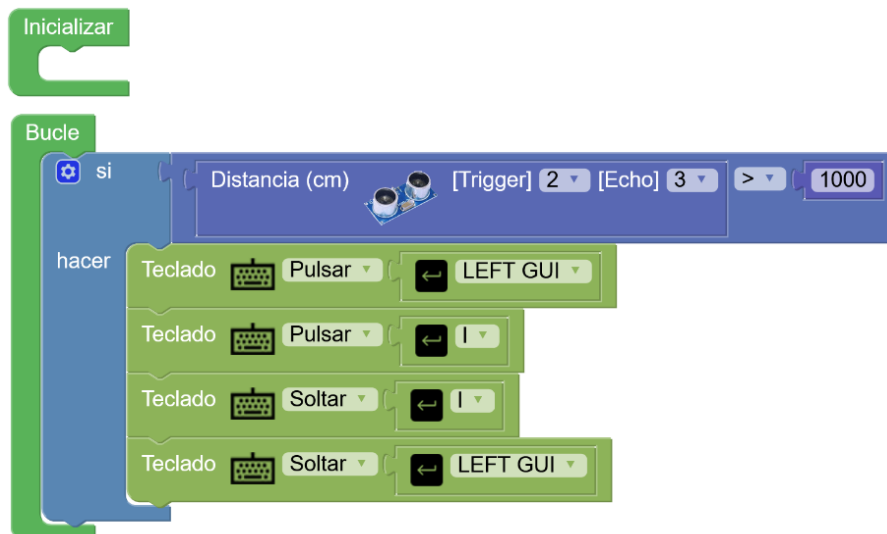


Ejemplo: simular la combinación de teclas CTRL+ALT+SUPR



Ejemplo: simular pulsación WIN+L (cerrar sesión windows)

cuando un sensor de distancia detecta que nos alejamos más de 2 metros



- **Ratón**

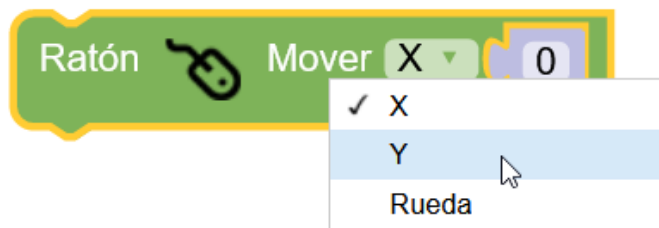
- **Botón:** simula el click de uno de los botones del ratón



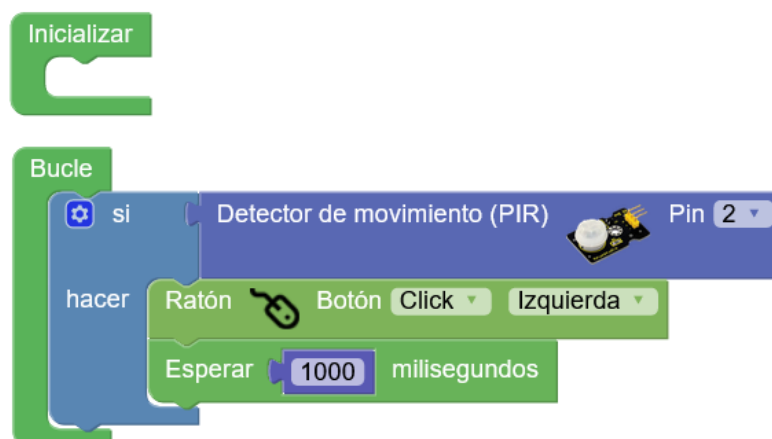
Hay 3 modos:

- *Click:* simula el proceso de pulsar y soltar el botón
- *Pulsar:* simula la pulsación (y se queda pulsado)
- *Solta:* simula el soltar el botón

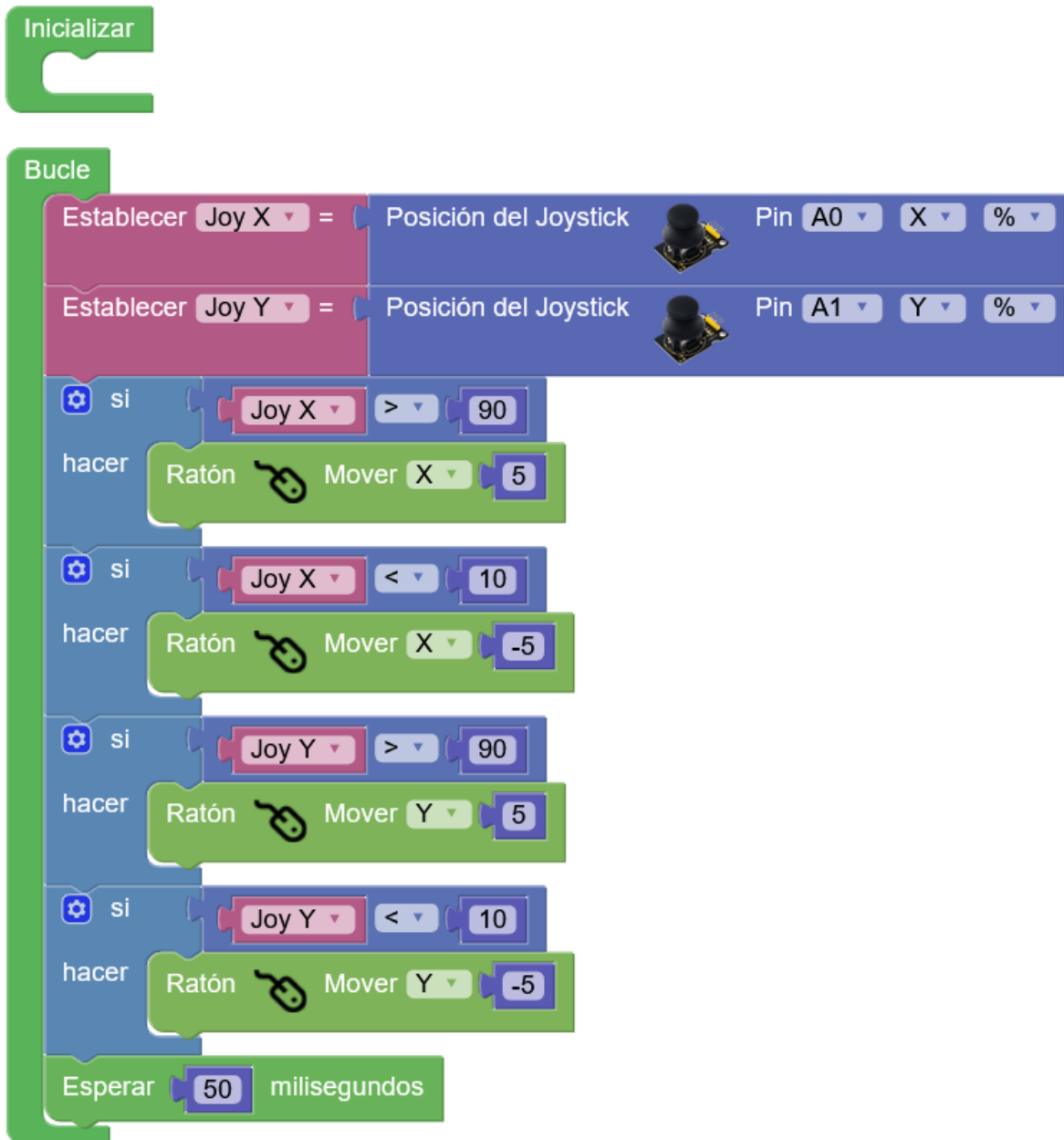
- **Mover:** simula el desplazamiento del curso del ratón. Indicamos el valor positivo o negativo de incremento en píxeles. Siempre será un valor relativo a la posición actual.



Ejemplo: simular clicl del ratón al detectar presencia con un sensor PIR



Ejemplo: mover el ratón con un joystick conectado a Arduino



+Información y ejemplos:

<http://arduinoblocks.didactronica.com/category/leonardo/>

3.3.23 Blynk

Blynk es una plataforma para IoT compatible con Arduino,ESP8266 y muchísimos sistemas más. Blynk permite que cualquiera pueda controlar fácilmente su proyecto Arduino con una tablet o móvil con sistema iOS o Android. Los usuarios tendrán ahora la posibilidad de crear una interfaz gráfica de usuario de “arrastrar y soltar” en cuestión de minutos. La combinación *arduinoblocks* + *Blynk* permite desarrollar proyectos IoT muy potentes en un tiempo récord.



<https://blynk.io/>

Blynk es un proyecto abierto, podemos acceder a su información en GitHub:

<https://github.com/blynkkk>

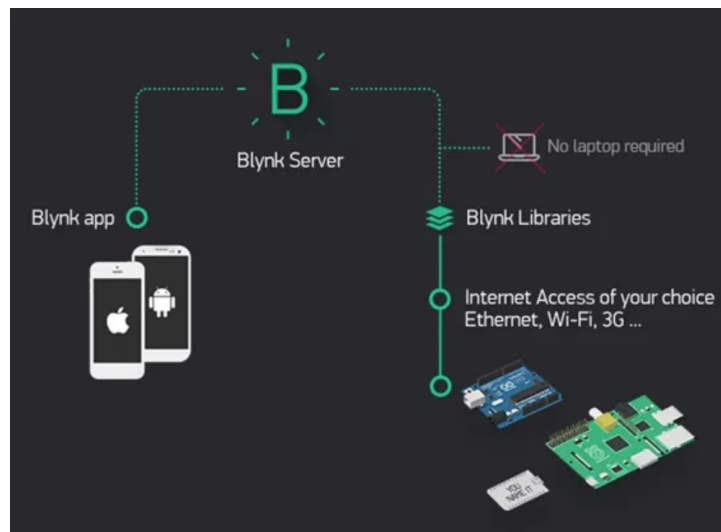
Más información y documentación oficial (inglés):

<https://blynk.io/en/getting-started>

<http://docs.blynk.cc/>

El sistema Blynk consta de tres partes:

- Aplicación móvil (app) para Android o iOS
- Servidor Blynk (instalable en Windows, Linux, MacOs,...) o utilizando el servidor propio en internet (con limitaciones si no pagas)
- Firmware en el dispositivo Arduino, ESP8266,... (con arduinoblocks)



Aplicación (app) Blynk

Simplemente buscando en Google Play o App Store podemos descargar e instalar la aplicación de forma muy sencilla:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=cc.blynk&hl=es>

<https://apps.apple.com/us/app/blynk-iot-for-arduino-esp32/id808760481>

Para iniciar tenemos dos opciones:

- **Usar el servidor de Blynk**, para lo cual debemos registrarnos y crear una nueva cuenta desde la app. Esta es la opción más sencilla y rápida. Al usar el servidor de Blynk tendremos limitaciones (si no queremos pagar), pero puede ser la opción más fácil para iniciarse.
- **Usar un servidor Blynk local propio**. Esta opción es un poco más complicada pues supone ejecutar el servidor en un PC en la red y gestionar los usuarios nosotros mismos. Es una opción muy potente que se explicará en el apartado de “servidor Blynk”.

Partiendo de la primera opción de usar el servidor gratuito con limitaciones, nos registramos e iniciamos sesión en la aplicación para poder utilizarla.

Servidor Blynk

En esta primera aproximación a Blynk usaremos el servidor online gratuito de Blynk, que aunque tenga limitaciones (ampliables pagando) no servirá para entender el funcionamiento y una primera prueba.

<https://blynk.io/>

Podemos optar por la opción de descargar e instalar el servidor de Blynk en nuestro propio equipo o en un servidor dentro de nuestra red. Por ejemplo, podemos crear un servidor Blynk en nuestro instituto para dar servicio a los alumnos teniendo control total sobre las cuentas y sobre los datos transferidos o en un mini ordenador como la Raspberry Pi y configurar nuestro router para tener acceso a nuestro servidor Blynk vía internet sin limitaciones.

<https://github.com/blynk/blynk-server>

Firmware Blynk

El firmware (programa dentro de nuestro Arduino, NodeMCU, ...) será el encargado de

interactuar con el servidor Blynk y así poder intercambiar información para controlar o monitorizar nuestro dispositivo desde la aplicación móvil.

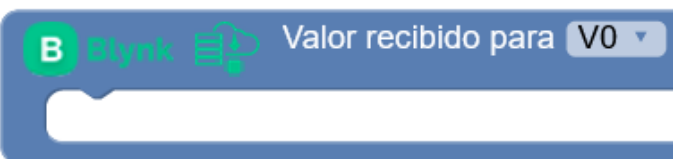
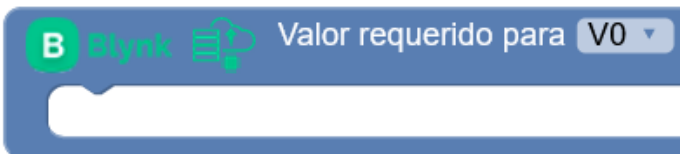
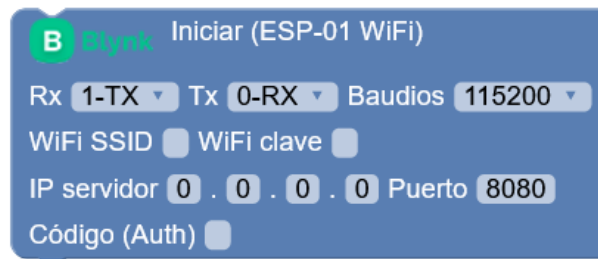
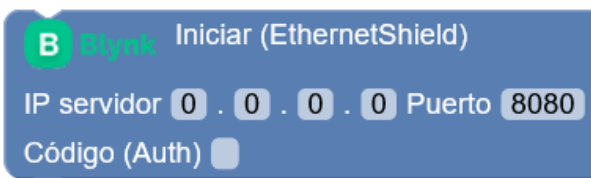
Si usamos Arduino IDE con código debemos incluir la librería Blynk y programar el funcionamiento correctamente.

En arduinoblocks el proceso está muy simplificado.... ¡podemos realizar un proyecto de control y monitorización incluso arrastrando un único bloque!

Lo primero que debemos decidir es el dispositivo que vamos a utilizar con Blynk y arduinoblocks así como cuál será el método de conexión a internet del dispositivo.

Resumiendo, tenemos las siguientes opciones:

- Arduino (Uno, Mega, Leonardo,...) + [Shield Ethernet \(cable\)](#)
- Arduino (Uno, Mega, Leonardo,...) + [Módulo WiFi ESP-01](#)
- Placas ESP8266: [NodeMCU](#), WeMos (todas con WiFi integrado)
- Placas ESP32 / ESP32 STEAMakaers: conectividad WiFi integrada



A screenshot of a Blynk block in a visual programming environment. The block is labeled "Blynk" and "Valor del pin virtual (texto)". A dropdown menu is open, showing a list of options: "-", "[0]", "[1]", "[2]", "[3]", "[4]", "[5]", "[6]", "[7]", "[8]", and "[9]". The "-" option is selected with a checkmark. The block is highlighted with a yellow border.

A Blynk block labeled "Temporizador" with a value of "5s".

A Blynk block labeled "Fijar propiedad" with a value of "V0" and two quotation mark icons.

A Blynk block labeled "Led" with a value of "V0" and a dropdown menu set to "OFF".

A Blynk block labeled "Led" with a value of "V0" and a dropdown menu set to "Intensidad" with a value of "0".

A Blynk block labeled "Imprimir" with a value of "V0" and a dropdown menu set to "Salto de línea" with a checkmark.

A Blynk block labeled "Limpiar" with a value of "V0".

A Blynk block labeled "Imprimir" with a value of "V0", a dropdown menu set to "Columna" with a value of "0", another dropdown menu set to "Fila" with a value of "0", and two quotation mark icons.

 Blynk  Limpiar

 Blynk  Localización mapa # Latitud Longitud 

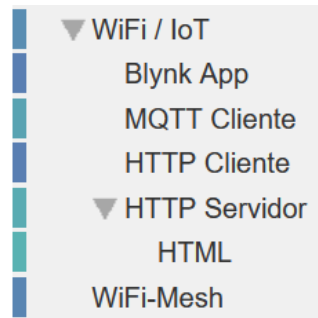
 Blynk  Conectado al servidor

 Blynk  App conectada

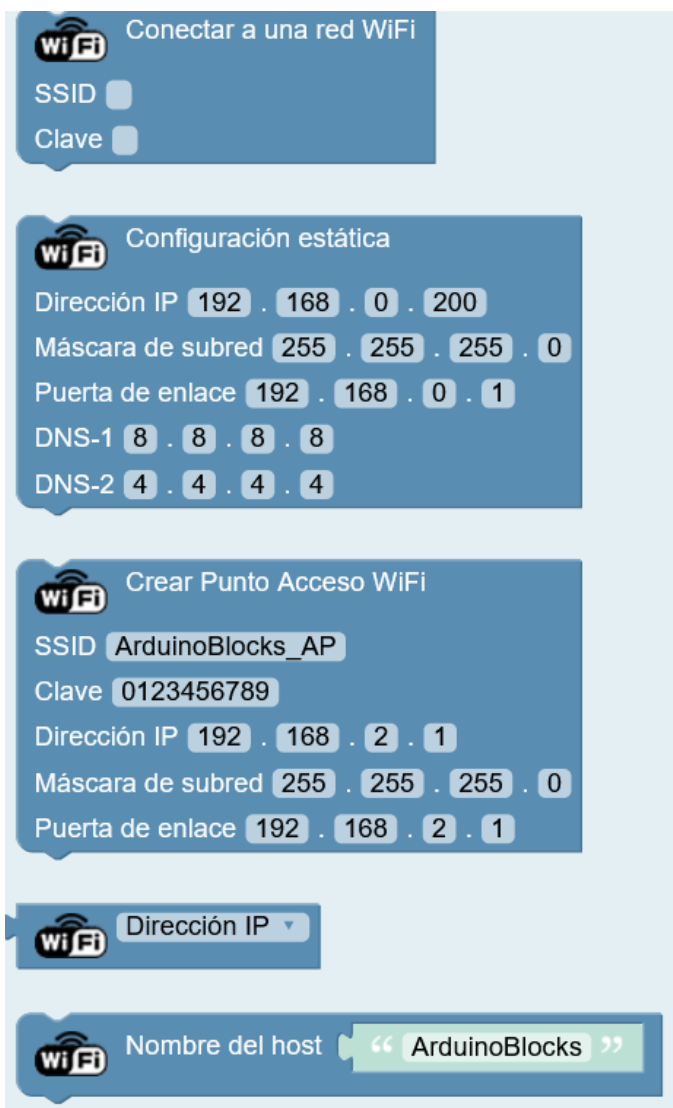
 Blynk  App desconectada

3.3.24 Conectividad ESP8266 / ESP32 / ESP32 STEAMakers

arduinoblocks implementa un nuevo sistema para gestionar la conectividad de las placas basadas en microcontroladores ESP8266 o ESP32, pues ofrecen mucha más potencia y posibilidades de conexión y de compartir protocolos y servicios de red.

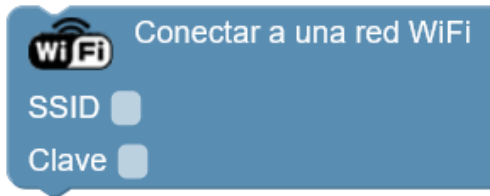


La gestión de la conexión a una red WiFi (o la creación de un punto de acceso WiFi propio) se gestiona de forma independiente a los servicios de red que posteriormente podamos utilizar.



3.3.24.1 Conectarse a una red WiFi como cliente (modo cliente/estación)

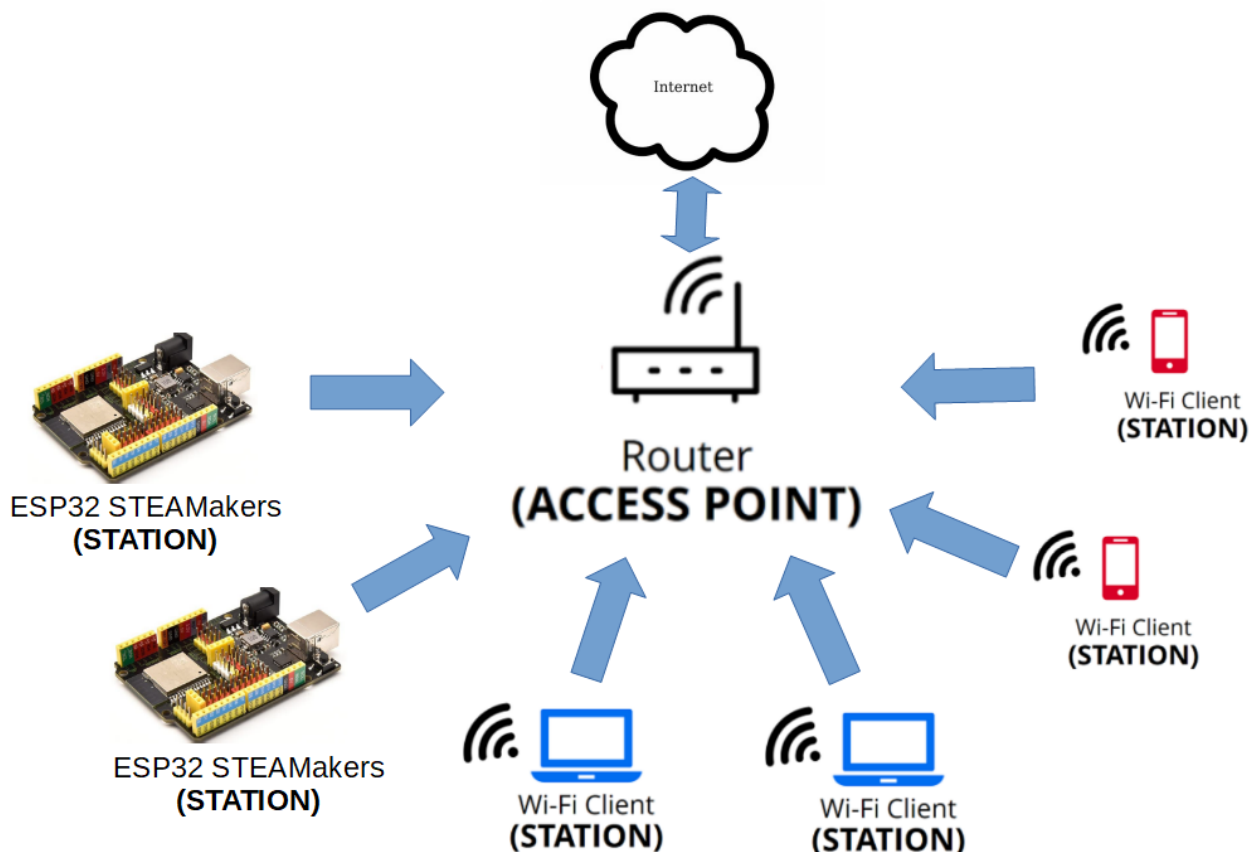
Esta opción es la más habitual. Con este bloque conectamos la placa ESP32 STEAMakers a una red WiFi existente. Para ello necesitamos el nombre de la red WiFi (SSID) y la clave (WEP,WPA,...)



Por defecto, una vez conectados a la red obtendremos la configuración de red (IP, puerta de enlace, etc.) de forma automática (suponiendo que hay un router que lo hace de forma correcta en la red a la que nos conectamos). Si todo es correcto, tendremos acceso a nuestra red WLAN y conexión a internet a través del router.

Este es el caso más simple (y el más habitual) después de este bloque ya podremos usar cualquiera de los servicios explicados más adelante (Blynk, MQTT, ...)

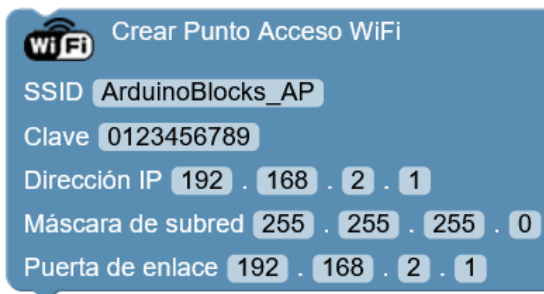
Ejemplo de una red WiFi donde varias ESP32 STEAMakers estarían en red con otros dispositivos como ordenadores, tablets, móviles, etc. A la vez que el router daría acceso a internet a todos los dispositivos.



3.3.24.2 Crear una red WiFi propia (modo punto de acceso)

En algún caso si no tenemos una red WiFi donde conectarnos, el ESP32 STEAMakers es capaz de crear su propia red WiFi, esto es que crea un punto de acceso donde nos podemos conectar con otros dispositivos de red (portátil, tablet, móvil, otros ESP32 STEAMakers, ...)

Para crear una red WiFi usaremos el siguiente bloque:



SSID: nombre de la nueva red que vamos a crear

Clave: clave para conectarse a la nueva red

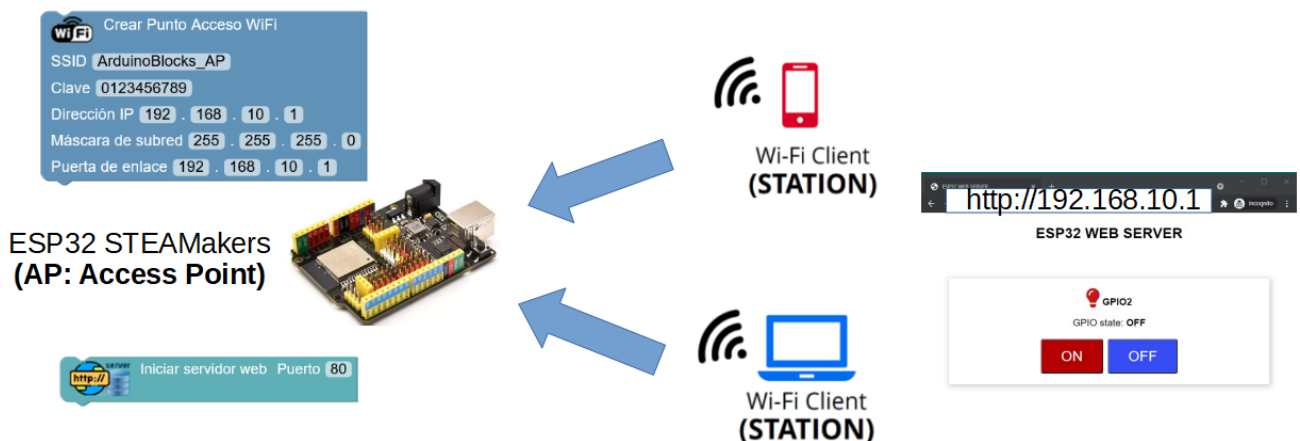
Dirección IP: dirección de este nuevo punto de acceso (del propio dispositivo)

Máscara de red: por defecto 255.255.255.0

Puerta de enlace: si tenemos conexión con otro dispositivo en la red que nos de acceso a internet o a otra red podemos poner la IP como puerta de enlace, si no dejamos la misma del dispositivo.

Hay que tener en cuenta que al crear una punto de acceso WiFi de esta forma, podemos conectar por ejemplo nuestro móvil al nuevo WiFi creado pero no tendrá conexión a internet con esta conexión, simplemente es una forma de enlazar de forma inalámbrica a los dos (o más) dispositivos para intercambiar información.

Ejemplo: ESP32 STEAMakers en modo punto de acceso a la que se conectan dispositivos para acceder a través de un navegador a un servidor web en la propia STEAMakers:



Otros ejemplos:

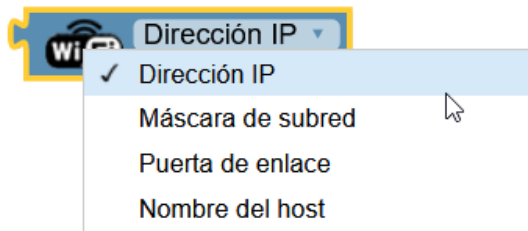
Queremos montar una estación meteorológica en un lugar apartado donde no hay conectividad WiFi, podemos conectar todos los sensores de la estación a la placa ESP32 STEAMakers y programarla como punto de acceso WiFi, de forma que cuando estemos cerca con nuestro móvil o tablet nos conectemos a esa red y podemos acceder a un servidor web del propio dispositivo donde nos dé la información de los sensores.

Un coche con la placa ESP32 STEAMakers al que nos conectemos a su red WiFi propia, y una vez conectados con una aplicación desde el móvil podamos controlar remotamente el coche.

Obtener datos de mi conexión

Especialmente cuando nos conectamos a una red WiFi como cliente y el router o punto de acceso nos asigna automáticamente la configuración de red (IP), luego necesitaremos obtener la de la dirección IP que se nos ha asignado y algunas cosas más.

Con este bloque obtenemos la dirección IP (y otros datos) de la ESP32 STEAMakers en nuestra conexión actual:



Un ejemplo muy habitual, es una vez conectados a la red WiFi mostrar en por la consola o en una pantalla LCD la IP del dispositivo para poder luego conectarnos a él desde otros dispositivos (portátil, tablet, móvil,... en la misma red)



ArduinoBlocks :: Consola serie

Baudrate:

IP WiFi de este dispositivo:
192.168.0.155

Cambiar el nombre del dispositivo en la red (hostname)

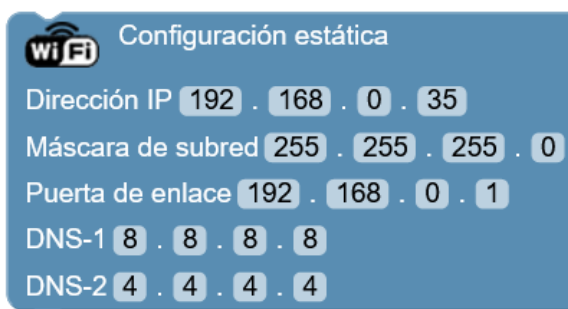
Si queremos cambiar el nombre del dispositivo en la red, tenemos el bloque que nos permite cambiar el “*hostname*” del dispositivo para la red:



3.3.24.3 Dirección IP estática (en vez de usar la configuración automática por defecto)

En algunos casos nos puede interesar que nuestro dispositivo tenga una IP fija dentro de la red y no depender del router (servidor DHCP) para que nos asigne cada vez una IP distinta en cada conexión a la red. Por ejemplo en casos en los que nuestro dispositivo vaya a ser un servidor web y necesitemos conectarnos a él desde otros dispositivos, o para redes donde el servicio DHCP de IP automática no está activado.

Para ello usamos el bloque de configuración de IP estática que permite asignarle al dispositivo una IP y configuración básica de red de forma manual:



Dirección IP: La dirección que queremos dentro de la red a la que nos vamos a conectar. En un router doméstico uno de los rangos de IP más habituales es 192.168.0.X, siendo la dirección

192.168.0.1 la del router por defecto, y el rango DHCP (las IPs de los dispositivos a los que se les asigna automáticamente) suele empezar en la 192.168.0.100 en adelante (101, 102, ...)

Por eso es recomendable en primer lugar saber si hay otros dispositivos con IP fija en la red y hacer un listado de dispositivos e IPs para evitar duplicados de IPs (error en la red). Y por tanto las IPs fijas por seguridad deberían estar fuera del rango del DHCP (menor que la 100).

Recomendación en este ejemplo: poner una IP entre la 2 y las 99 para no tener conflicto con la IP del router ni con el rango de IPs asignadas automáticamente a otros dispositivos con el DHCP.

En el ejemplo he elegido la 192.168.0.35

Máscara de subred: Es la máscara que nos separa la parte de la red y los dispositivos dentro de la dirección IP. En el ejemplo he dejado la máscara de 24 bits de red y 8 bits de dispositivos por defecto en la mayoría de redes LAN domésticas.

Puerta de enlace: Es la IP a través la cual podemos acceder a otras redes (internet), en nuestro caso debemos poner la IP del router.

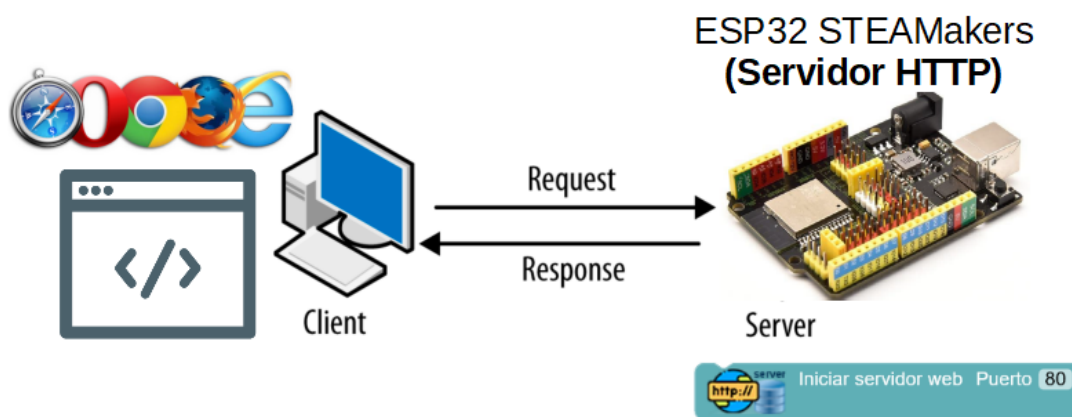
DNS: Son dos direcciones IP de servidores DNS en internet para resolver nombres de dominios. Podríamos usar la dirección IP del router, aunque en el ejemplo he puesto las IPs públicas de los servidores DNS de Google.

Clientes y servidores de red:

3.3.24.4 Servior HTTP (Web)

La placa ESP32 STEAMakers permite implementar un servidor web de forma sencilla y potente. Un servidor web es un servicio de red que está esperando conexiones, cuando un dispositivo se conecta le hará una petición en formato HTTP (Hiper Text Transfer Protocol) que normalmente será una página web (documento HTML), o un archivo de otro tipo: csv, texto, imagen, ...

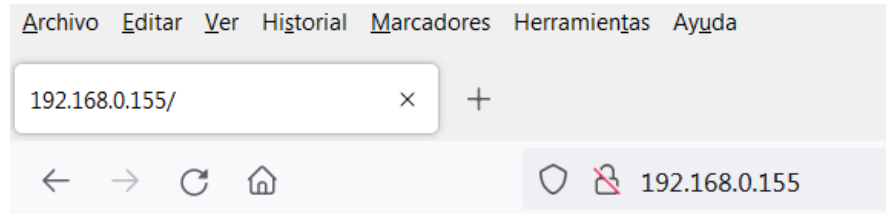
No siempre el servidor debe retornar datos útiles, el servidor web puede utilizarse como una interfaz para control remoto, permitiendo intercambiar datos y ejecutar acciones remotas.



Las peticiones HTTP las haremos normalmente desde un navegador, poniendo la IP de nuestro dispositivo en la barra de direcciones con el protocolo http.

Por ejemplo si nuestro dispositivo tiene la dirección IP 192.168.0.155:

<http://192.168.0.155>



El formato de la URL que podemos solicitar a nuestra ESP32 STEAMakers es:

`http://direccionip/accion?parametros`

La **dirección IP** es la que tenga el dispositivo, como hemos visto anteriormente en este ejemplo en mi red doméstica la IP es 192.168.0.155 (variará en cada red, y según el DHCP asigne en cada momento o si la ponemos de forma fija)

La **acción** (opcional) será la web o comando que queremos pedirle al servidor. En un servidor web real (este es real, me refiero a uno tradicional tipo Apache, etc...) sería el documento del servidor que estamos solicitando (ejemplo: index.html, index.php , guardardatos.jsp,)

Los **parámetros** (en este caso parámetros tipo GET) son datos adicionales que le damos al servidor normalmente como información extra a la acción solicitada. Los parámetros GET son opcionales, siempre van después del símbolo “?” y se forman con pares “*clave=valor*” separados entre ellos por “&”

1.-Ejemplo WebServer-1: Servidor web con una acción por defecto “/” para cuando no defino ninguna, y dos acciones “*encender*” y otra “*apagar*” que me permitirán controlar el encendido de un led a través de peticiones HTTP desde un navegador

1.1) Conectar a la red WiFi e iniciar el servidor web (puerto 80 por defecto)



1.2) Por la consola obtenemos la IP que tiene nuestro dispositivo

ArduinoBlocks :: Consola serie

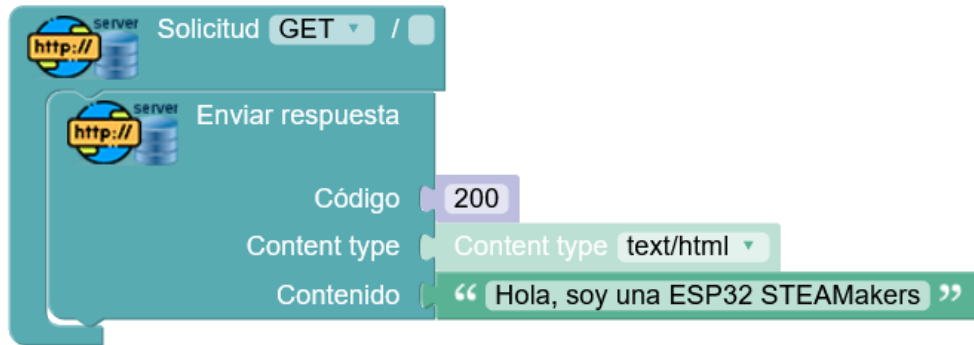


1.3) Añadimos la acción "/" para cuando hagamos una petición sin indicar acción:



Si no añadimos esta acción, al no indicar ninguna acción devolverá un error de página no encontrada.

Pero para hacerlo bien, esta acción debería devolver algo al navegador, por ejemplo una página informativa indicando las acciones disponibles:



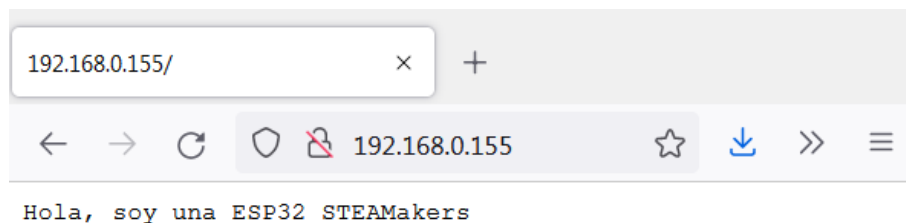
En este ejemplo la respuesta se compone de 3 partes importantes:

Código: 200 -> Código de respuesta HTTP OK

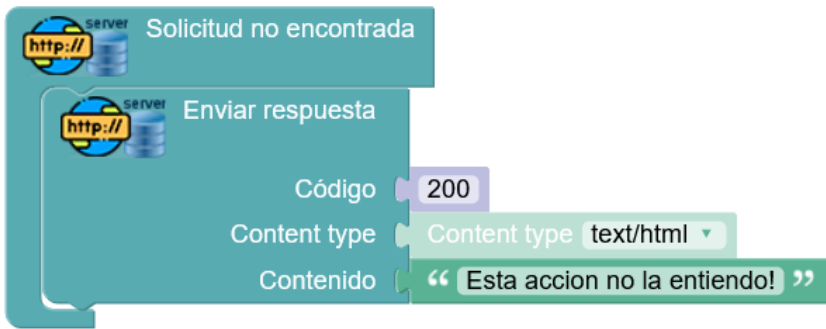
Content-Type: tipo de contenido que se va a enviar, normalmente text/html, pero podría ser text/csv, text/xml, ...

Contenido: el contenido tal cual que se envía, para hacerlo correcto debería ser texto formateado en HTML de forma correcta. Abusando de la capacidad de los navegadores actuales para procesar casi cualquier tipo de contenido "*mal formateado*" le enviamos un sencillo texto de saludo.

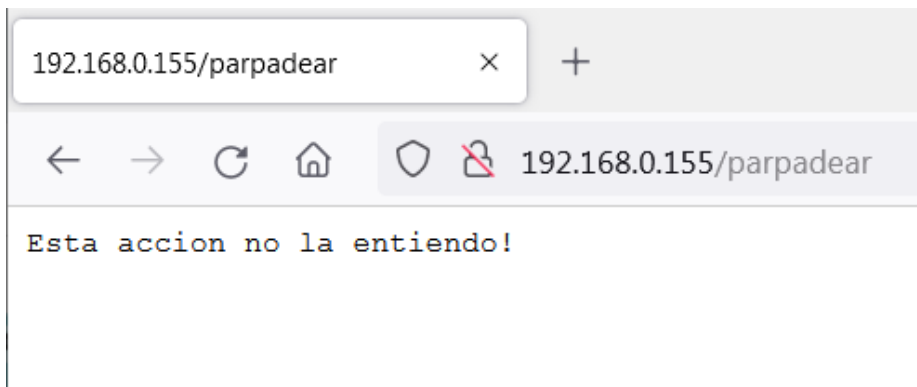
Si hacemos la solicitud desde un navegador, por ejemplo desde un móvil o un ordenador conectado a la misma red, obtenemos este resultado:



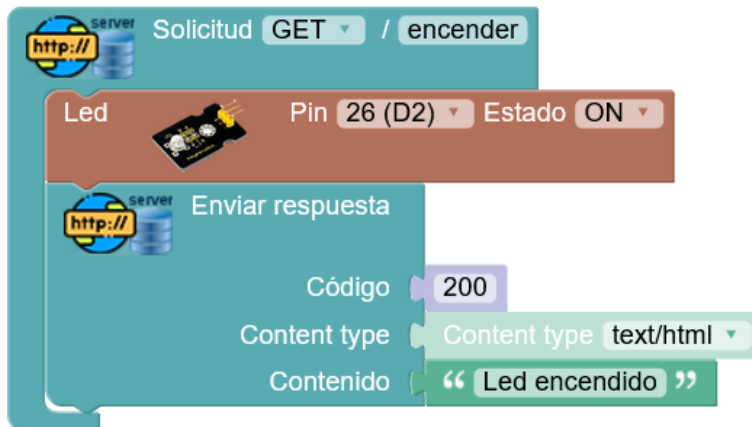
1.4) Por otro lado deberíamos añadir otra respuesta para cuando se solicite una acción no válida. Por ejemplo si pido la acción "*parpadear*" cuando sólo tengo implementadas la de "*encender*" y "*apagar*" deberíamos indicar un error.

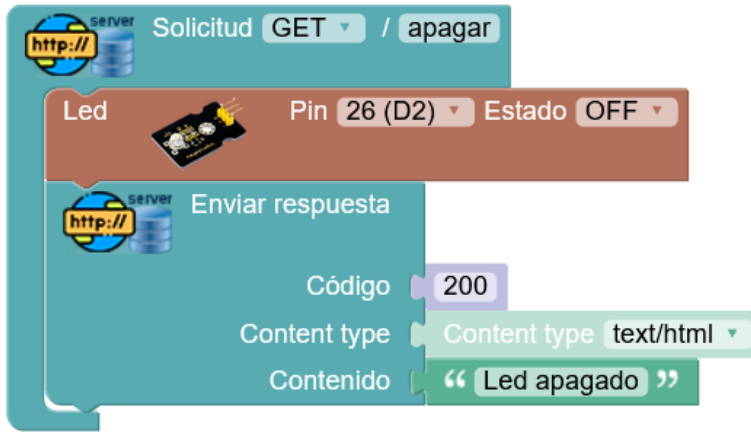


El resultado con el ejemplo de <http://192.168.0.155/parpadear> es:



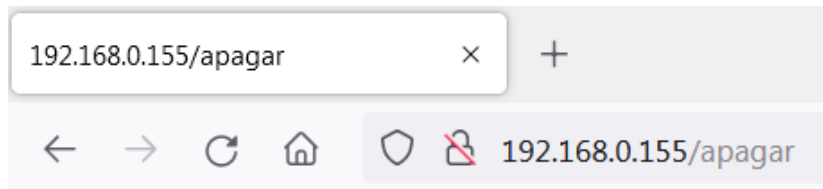
1.5) Definir las acciones correspondientes a “encender” y “apagar” el led



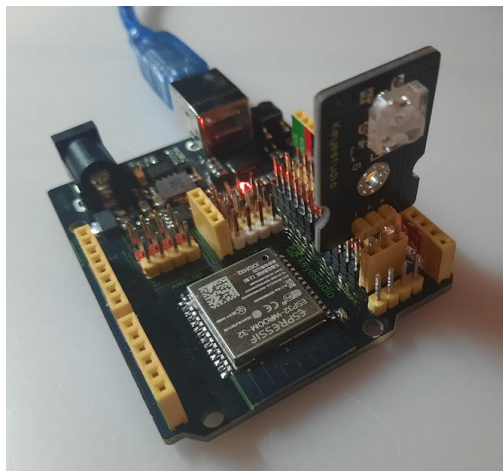


El resultado sería:

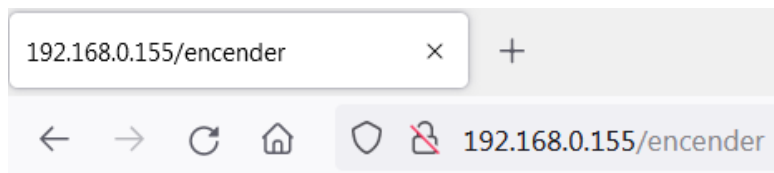
<http://192.168.0.155/apagar>



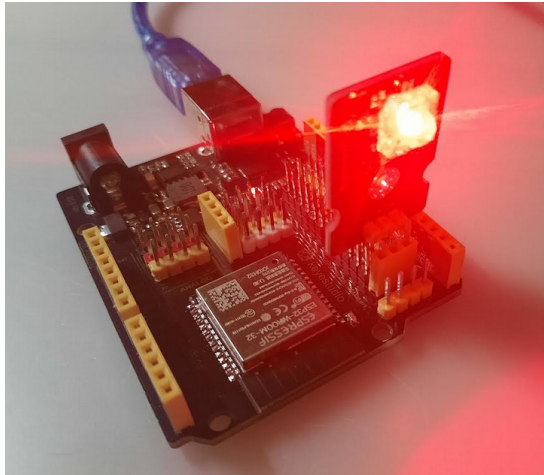
Led apagado



<http://192.168.0.155/encender>



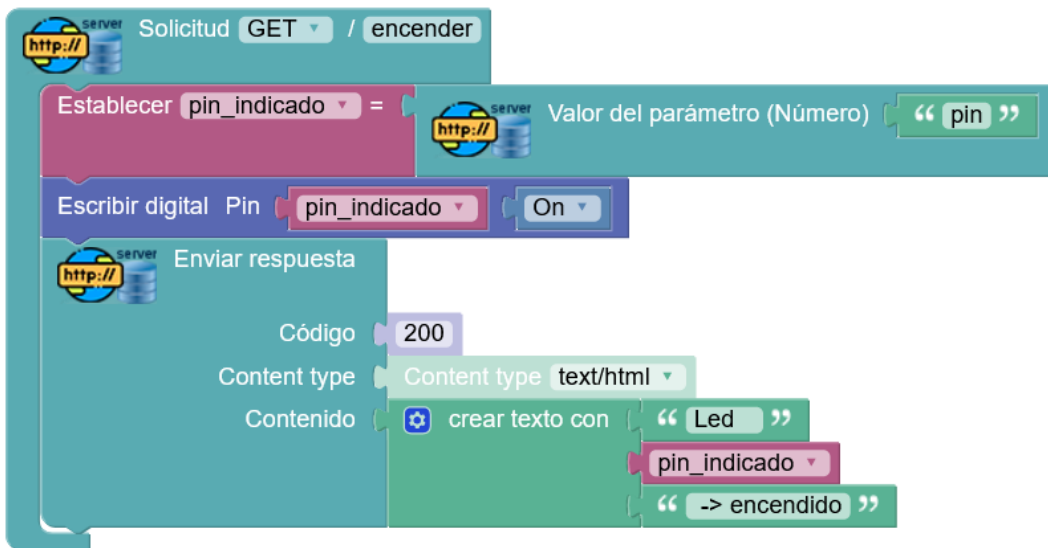
Led encendido



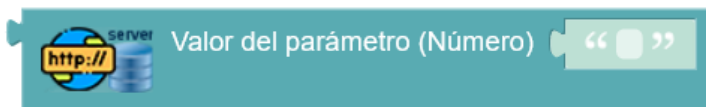
2.-Ejemplo WebServer-2: Basándonos en la idea del ejemplo anterior vamos a hacer uso de los parámetros GET para permitir que nuestro servidor web sea capaz de encender o apagar cualquier led conectado a cualquiera de los pines disponibles.

2.1) Conectar, iniciar servidor web (80), y acciones por defecto tal como en el ejemplo anterior

2.2) Acción encender mejorada, con un parámetro para indicar el pin



Con los bloques “*valor del parámetro*” obtenemos parámetros de la URL.

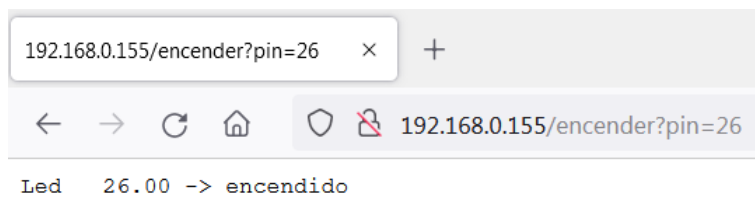


En el ejemplo usamos la versión del bloque que obtiene el parámetro y lo procesa automáticamente como un valor numérico.



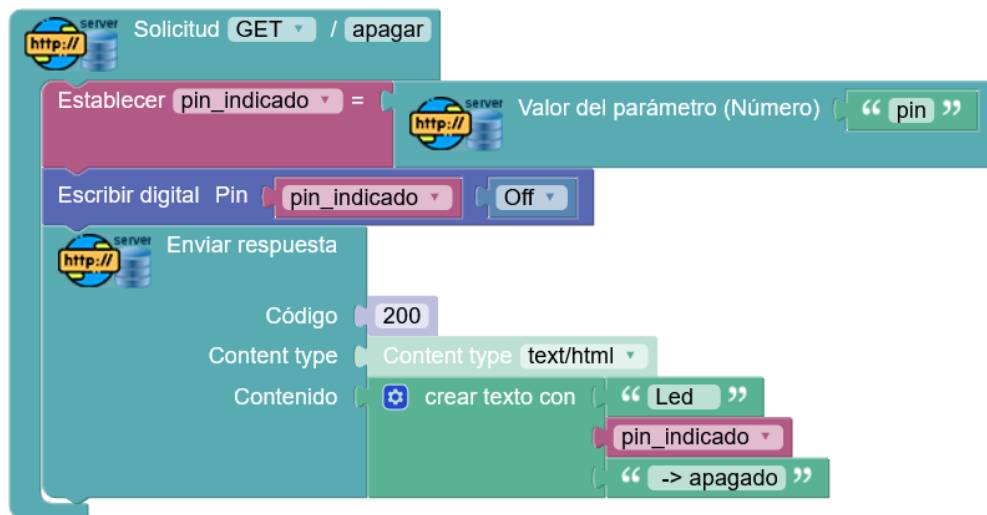
La petición correcta para encender el led anterior , conectado al pin 26 (GPIO 26) sería:

<http://192.168.0.155/encender?pin=26>



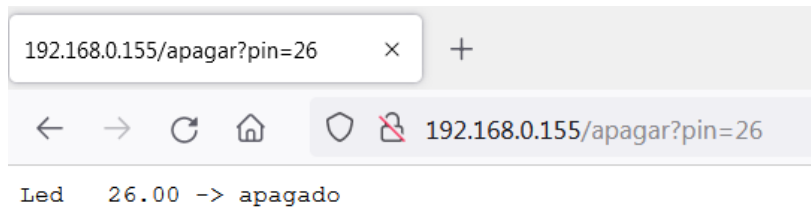
Y así podríamos indicar cualquiera de los pines GPIO disponibles para activarlo a "ON"

2.2) Acción apagar mejorada, viendo la anterior creo que sobran las palabras...



La petición correcta para encender el led anterior, conectado al pin 26 (GPIO 26) sería:

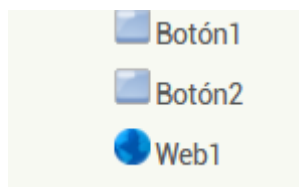
<http://192.168.0.155/apagar?pin=26>



Cliente AppInventor:

Las peticiones HTTP con parámetros GET son muy fáciles de probar y usar con el navegador, pero no siempre usamos un navegador, si no que implementamos esta opción para comunicar y controlar desde otros sistemas más personalizados, por ejemplo podríamos hacer una aplicación móvil con AppInventor que fácilmente envía peticiones HTTP (de forma transparente) desde la aplicación.

Sencilla aplicación en appinventor para probar el ejemplo anterior. Dos botones y un componente “web” es lo único que necesitamos:



En los bloques de código de appinventor definimos las peticiones HTTP al servidor de nuestra ESP32 STEAMakers con los parámetros para encender o apagar el pin io26

```

cuando Botón1 .Clic
ejecutar
  poner Web1 . Url como " http://192.168.0.155/encender?pin=26 "
  llamar Web1 .Obtener

cuando Botón2 .Clic
ejecutar
  poner Web1 . Url como " http://192.168.0.155/apagar?pin=26 "
  llamar Web1 .Obtener
  
```

3.-Ejemplo WebServer-3: Con lo aprendido hasta ahora realizar el control de varios servos via peticiones HTTP desde un navegador.

3.1) Conectar, iniciar servidor web (80), y acciones por defecto tal como en los ejemplos anteriores

3.2) Definir acción "mover" con la que usaremos 2 parámetros , "servo" para indicar el servo (a cada uno le hemos puesto un nombre) y "grados" para indicar la posición a donde mover ese servo indicado.

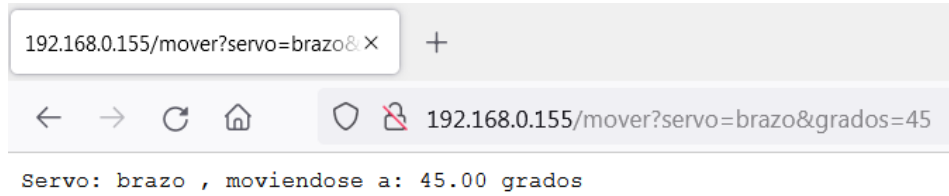
Nombres de los servos: "base" , "brazo" y "pinza"

```

http:// Solicitud GET / mover
  Establecer servo = Valor del parámetro (texto) " servo "
  Establecer grados = Valor del parámetro (Número) " grados "
  si servo igual a " base "
  hacer Servo Pin 27 (D6) Grados grados Retardo (ms) 0
  si servo igual a " brazo "
  hacer Servo Pin 14 (D7) Grados grados Retardo (ms) 0
  si servo igual a " pinza "
  hacer Servo Pin 12 (D8) Grados grados Retardo (ms) 0
  Enviar respuesta
  Código 200
  Content type Content type text/html
  Contenido crear texto con " Servo: "
  servo
  " , moviendose a: "
  grados
  " grados "
  
```


Ejemplo:

<http://192.168.0.155/mover?servo=brazo&grados=45>



Otros ejemplos válidos:

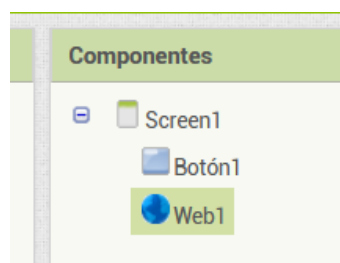
<http://192.168.0.155/mover?servo=base&grados=0>

<http://192.168.0.155/mover?servo=pinza&grados=180>

Cliente HTTP AppInventor:

Ejemplo de enviar peticiones desde AppInventor para el ejemplo anterior:

Sólo necesitamos un botón y un componente web:



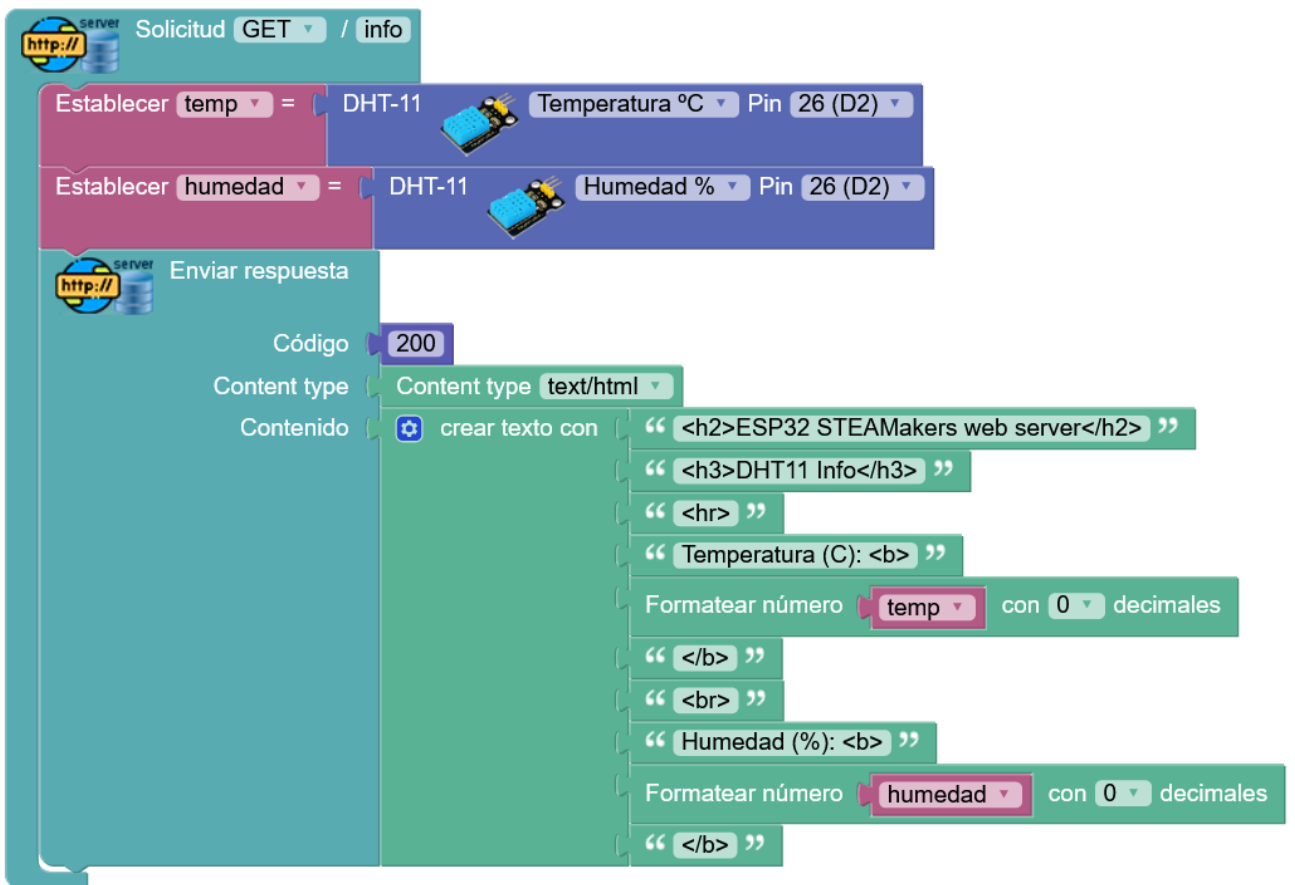
El botón al hacer clic hará una petición HTTP con la url como en los ejemplos anteriores (de forma transparente para la aplicación)



4.-Ejemplo WebServer-4: Obtener una web con la información de un sensor DHT11 que mide temperatura y humedad:

4.1) Conectar, iniciar servidor web (80), y acciones por defecto tal como en los ejemplos anteriores

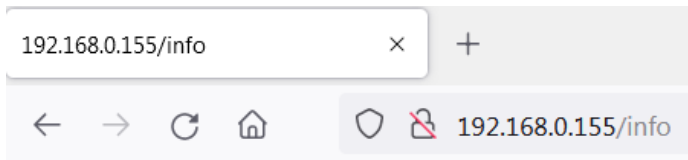
4.2.) La acción "info" nos dará la información de temperatura y humedad en una página web



En el ejemplo para formatear la web de una forma más vistosa se utilizan códigos HTML básicos como (h2, h3, hr, b), para información sobre códigos HTML básicos podemos consultar en sitios online personalizados.

<https://www.ionos.es/digitalguide/paginas-web/desarrollo-web/aprende-html-tutorial-para-principiantes/>

El resultado de la web generado por nuestra placa STEAMakers con el sensor DHT11 es el siguiente (cada vez que actualizamos la página se regenera con los datos actualizados)

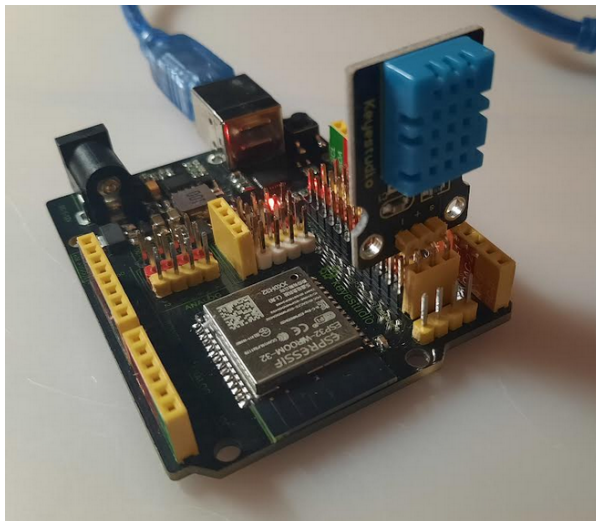


ESP32 STEAMakers web server

DHT11 Info

Temperatura (C): 22

Humedad (%): 59



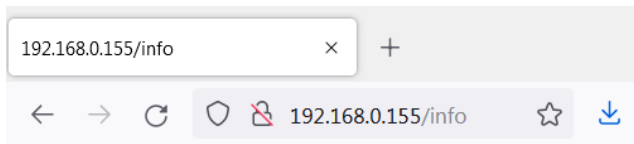
Y ya para dejarlo más vistoso... (asumiendo que nuestra red tiene internet) podemos insertar en el código HTML una imagen con la URL completa de internet.

```
<img src='url_de_la_imagen_en_internet' width='ancho' height='alto' />
```

Buscamos un icono de temperatura y humedad y obtenemos su url:

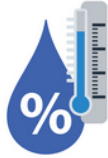
<https://cdn2.vectorstock.com/i/1000x1000/75/91/humidity-icon-vector-24247591.jpg>

Y añadimos el código en el servidor web de la STEAMakers



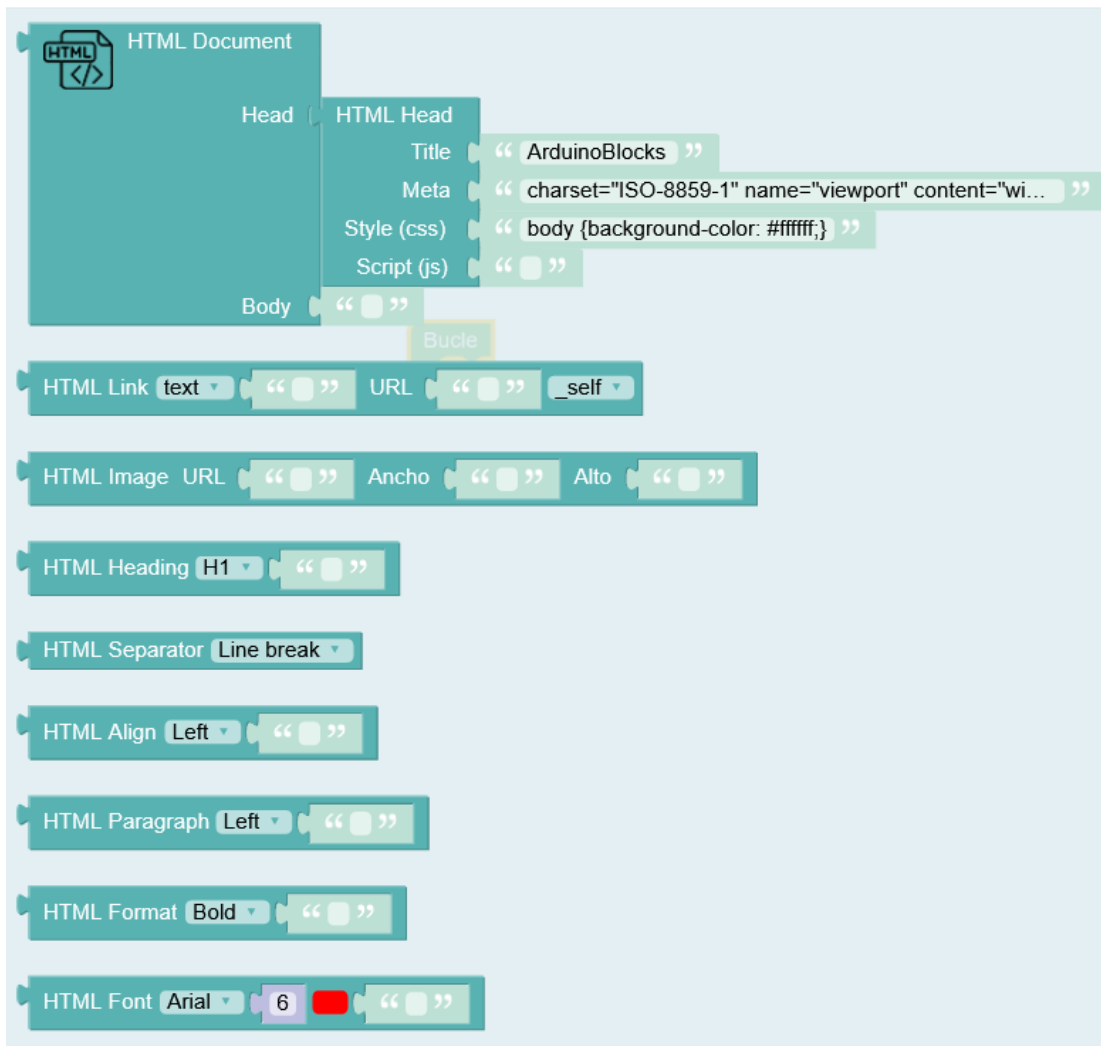
ESP32 STEAMakers web server

DHT11 Info



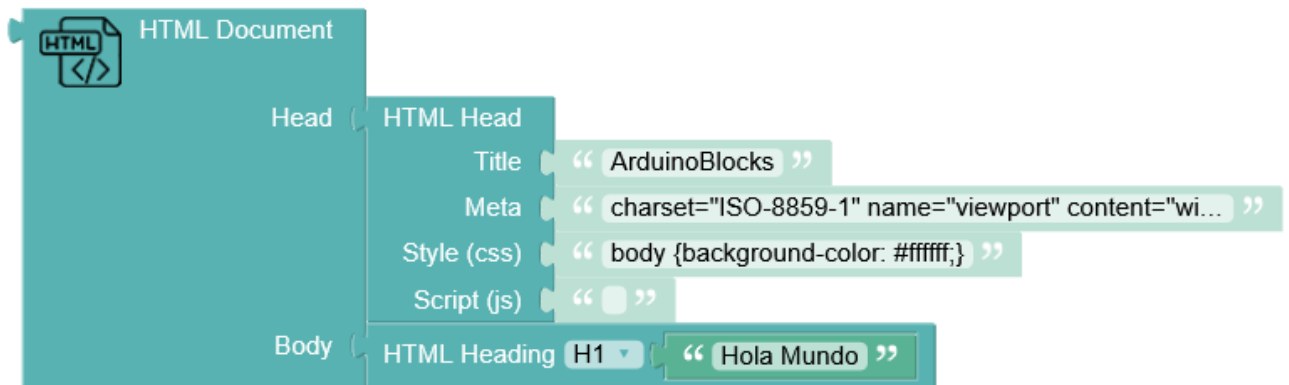
Temperatura (C): 22
 Humedad (%): 60

Generación de contenido HTML: En arduinoblocks tenemos bloques que nos permiten generar texto con formato HTML especialmente pensado para devolver contenido en formato web desde el servidor HTTP de la placa ESP32 STEAMakers.



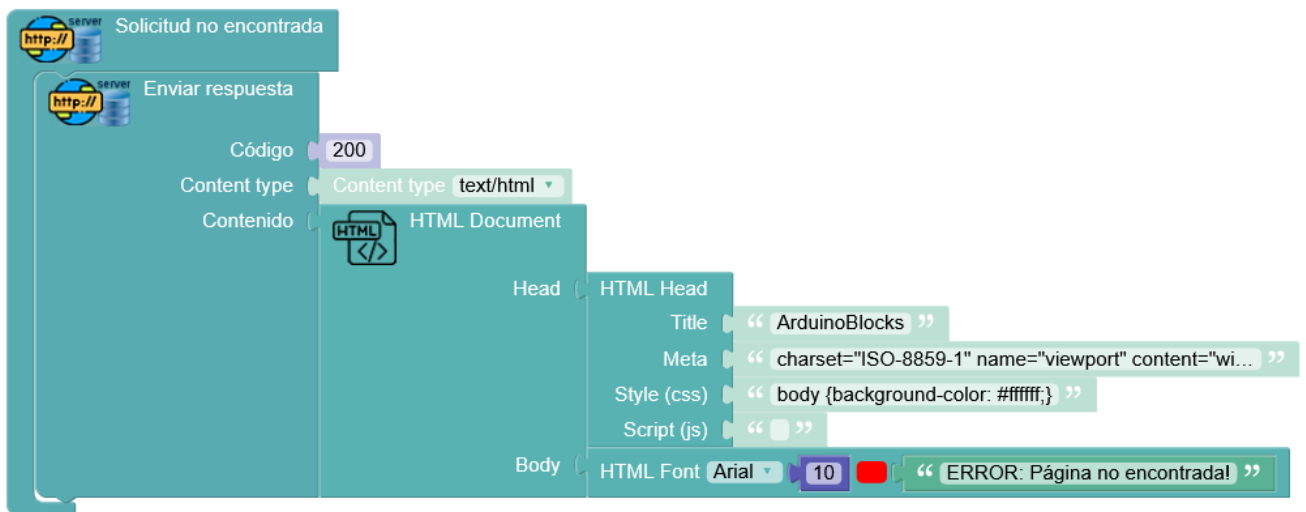
Cada bloque implementa una (o varias) etiquetas básicas del lenguaje de marcas HTML.

Ejemplo de una web básica de “hola mundo”

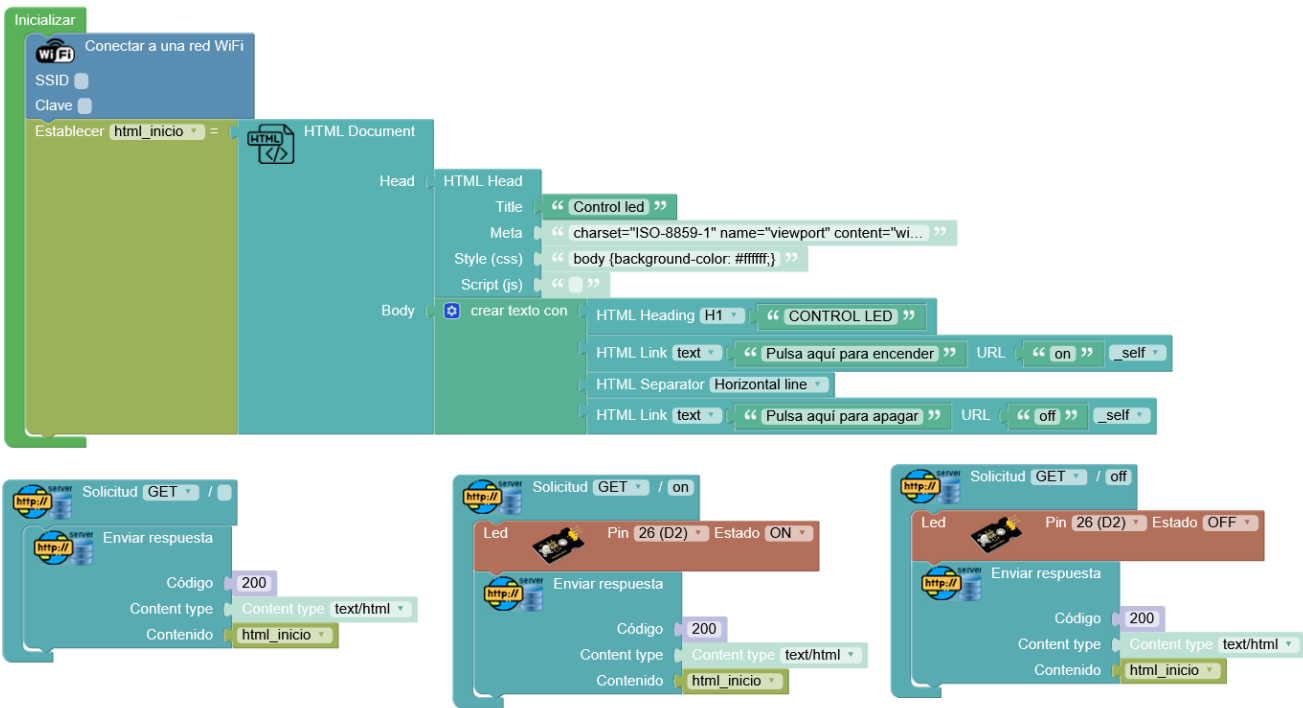


El contenido es simplemente texto formateado según el estándar HTML.

Podemos devolver respuestas en formato HTML en las peticiones del servidor HTTP, por ejemplo esto generaría un documento HTML en caso de solicitar una web no encontrada, con un mensaje de ERROR en grande y color rojo.



En muchos casos, se devolverá la misma web para varias solicitudes. En ese caso podemos almacenar el contenido HTML en una variable de texto y devolverla en las distintas solicitudes del servidor HTTP:



• 3.3.24.5 Cliente HTTP (Web)

Desde un cliente HTTP podemos hacer básicamente lo que hace el navegador web cuando hacemos una petición web.

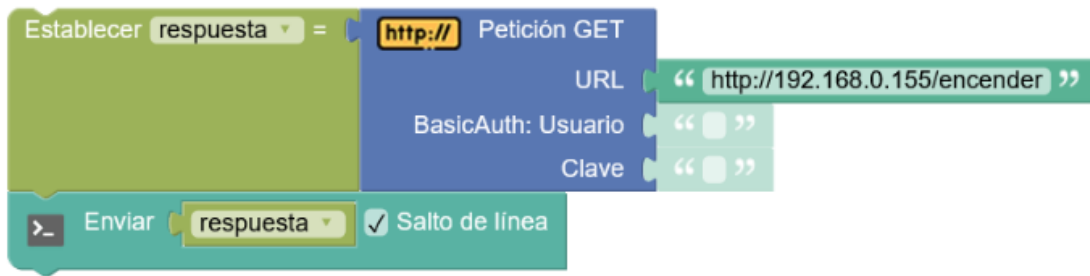
En un dispositivo como la ESP32 STEAMakers la funcionalidad de cliente HTTP puede tener principalmente los siguientes usos:

-Hacer peticiones a un servicio web para actuar sobre el servidor ejecutando acciones remotas:

Siguiendo el ejemplo del servidor web anterior para encender o apagar un led, desde otro dispositivo ESP32 STEAMakers podríamos actuar conectando con el cliente HTTP:



Si nos interesa la respuesta del servidor, podemos usar el bloque para obtener la cadena de texto con la respuesta (normalmente HTML, JSON, CSV,)



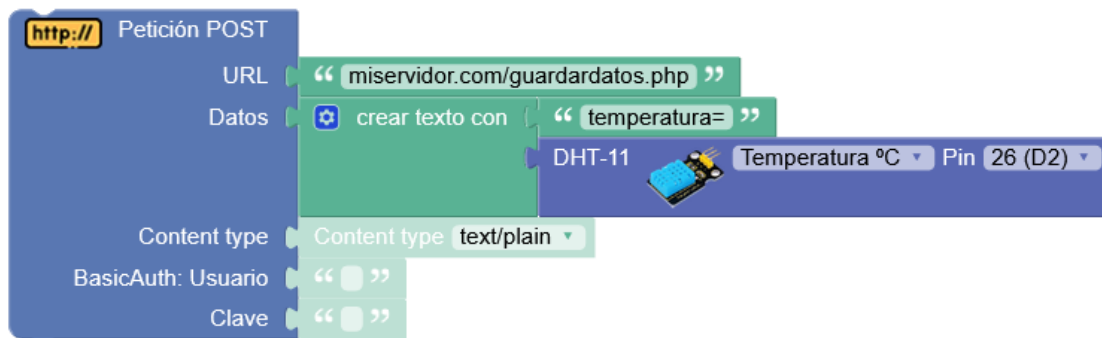
-Obtener información de servicios web remotos (APIs)

Ejemplo: obtener la información meteorológica en forma de texto para unas coordenadas en concreto

<http://www.7timer.info/bin/astro.php?lon=-0.6&lat=38.6&ac=0&unit=metric&output=json&tzshift=0>



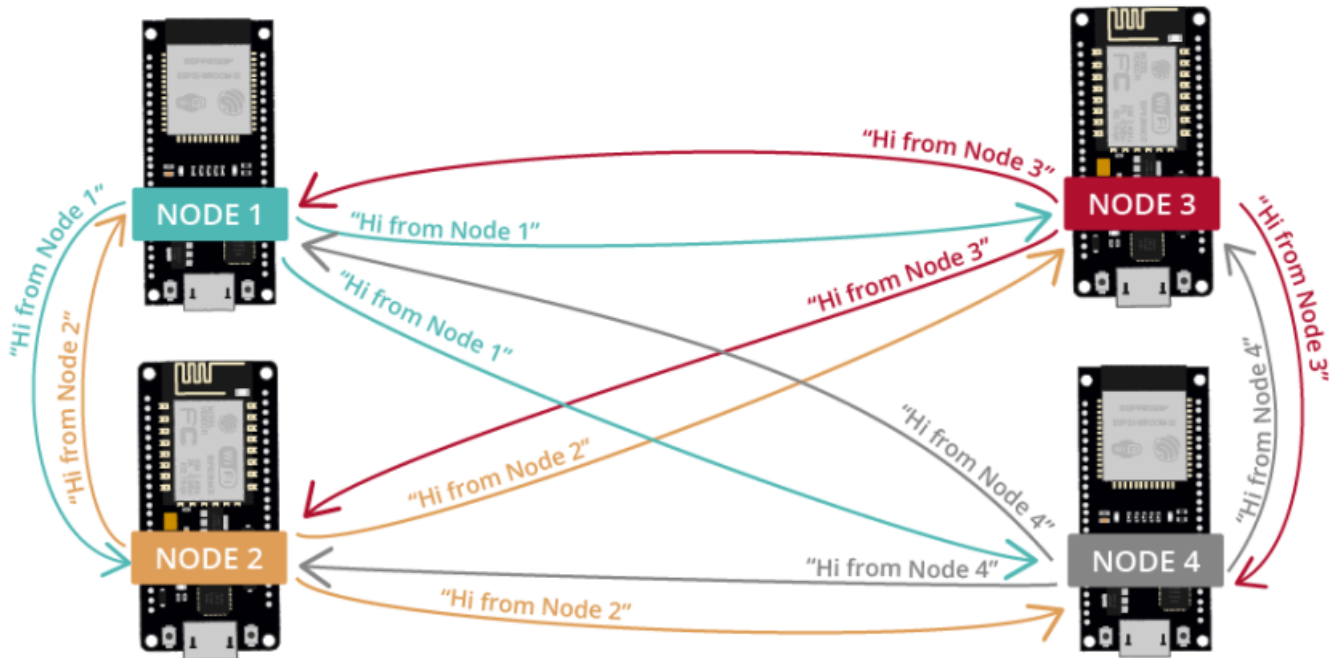
-Data logging remoto, enviando los datos como parámetros a páginas web que los recogen y almacenan en una base datos (aplicaciones php, ...)



-Ciertos servicios como IFTTT , Thingspeak, ... nos permiten enviar o ejecutar acciones a través de peticiones HTTP para lo que usaremos el cliente HTTP.

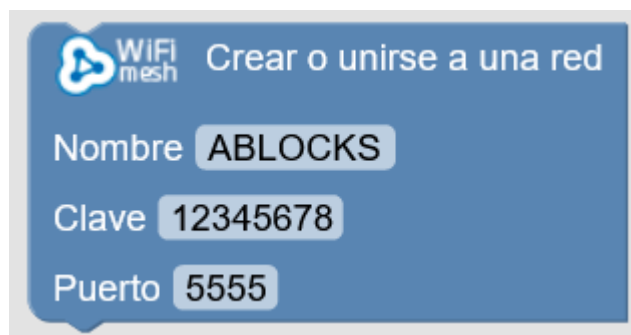
3.3.24.6 WifiMesh

WifiMesh implementa una malla WiFi de dispositivos descentralizada, de forma que todas las placas ESP32 STEAMakers estarán interconectadas de forma sencilla y sin necesidad de una red WiFi previa o punto de acceso (la crean ellas mismas automáticamente). Cada dispositivo puede enviar mensajes al resto y recibir de cualquiera (¡hablan todas con todas!)

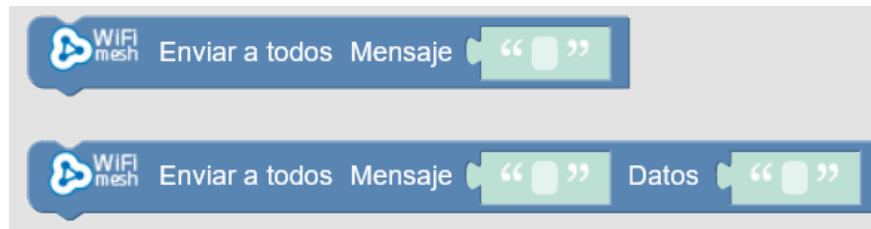


En arduinoblocks el proceso de intercambio de mensajes entre placas ESP32 STEAMakers es muy fácil de utilizar. No necesitamos una red previa donde conectarnos, los propios dispositivos crean un red propia entre ellos para intercambiar información.

Todos los dispositivos (nodos) que vayan a formar parte de la red Mesh (malla) deben compartir la misma configuración de nombre, clave de la red y puerto. Y cada uno un número de nodo diferente.



Enviar una mensaje a todos los nodos de la red: envía un mensaje y datos (opcionales) a todos los nodos conectados a nuestra red "mesh"

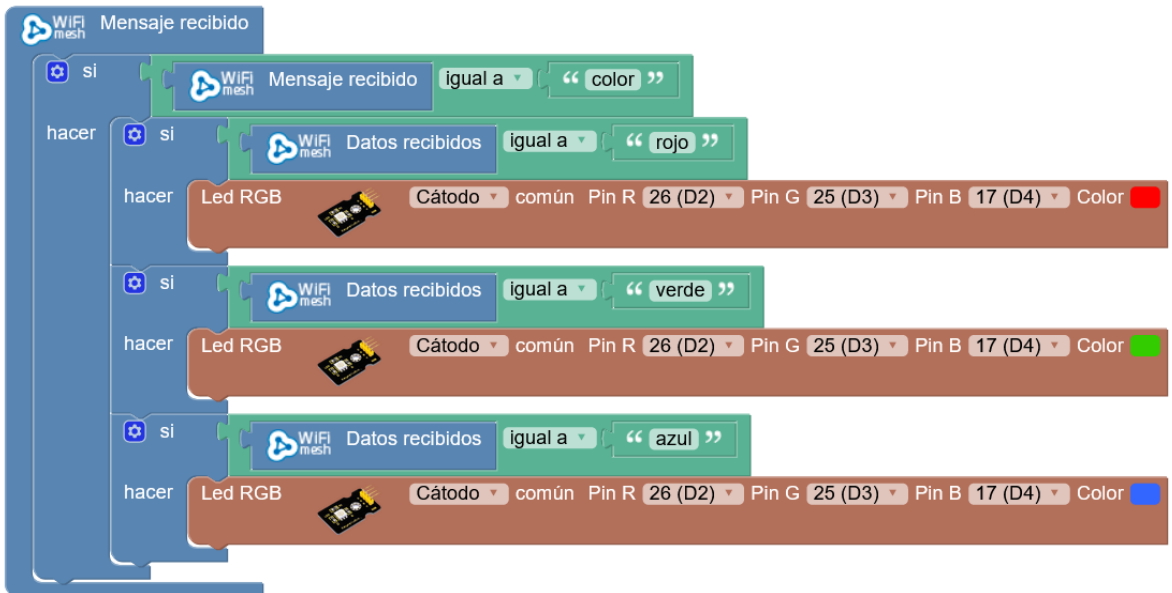


Recibi mensajes de otros nodos (evento de recepción), este bloque recibe todos los mensajes y ya dentro podré determinar el mensaje y los datos recibidos:

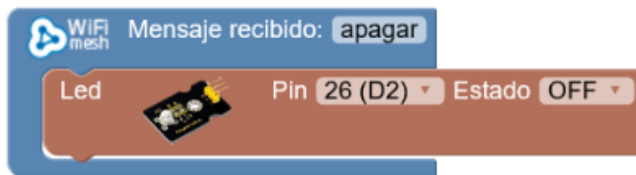
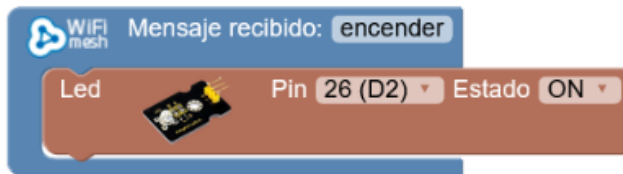


Y si añadimos datos extras al mensaje, podemos recibirlos de igual forma:

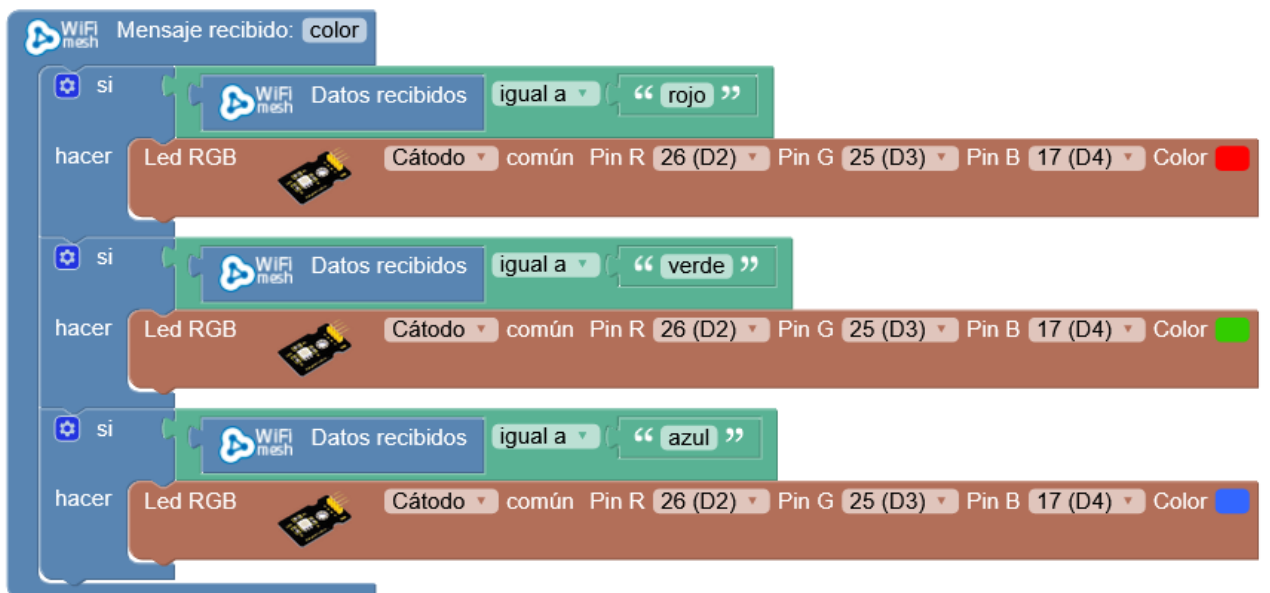




Para facilitar, podemos usar el bloque de recibir mensajes en concreto:



O siguiendo con el ejemplo anterior:



ANEXO I: Bloques incompatibles con bloqueos de tiempo.

Los siguientes bloques deben realizar tareas periódicas en segundo plano y por lo tanto debemos evitar situaciones en nuestro programa donde se bloquee la ejecución. Si un bloque o bloques consumen mucho tiempo de ejecución del procesador no dejarán realizar estas tareas en segundo plano y por lo tanto el funcionamiento no será correcto.



Los bloques GPS necesitan leer periódicamente los datos desde el módulo para obtener la información actualizada. Si utilizamos bloqueos en nuestro programa los datos GPS no serán válidos.



Los bloques MQTT gestionan la comunicación a través de la red Ethernet (TCP/IP) de forma continua en segundo plano, si bloqueamos la ejecución del programa no se realizará correctamente la comunicación.

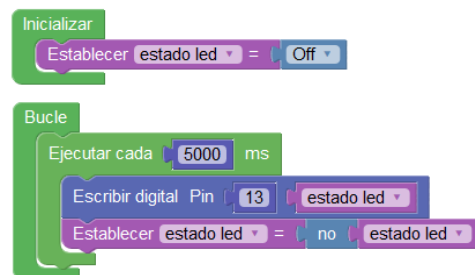
Por lo tanto en estos casos es recomendable seguir siempre un método de programación por tareas utilizando bloques del tipo “ejecutar cada” (ver apdo. 3.3.2)

Ejemplo: Parpadeo de led cada 5s con bloqueo y sin bloqueo

Utilizando bloqueo de tiempo:



Solución sin bloqueos:

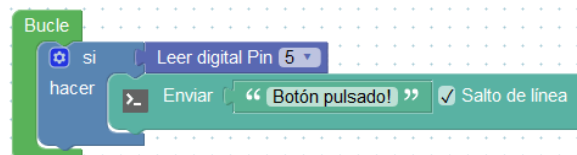


Ejemplo: Comprobar pulsación de un botón en el pin 5

Utilizando bloqueo de tiempo:

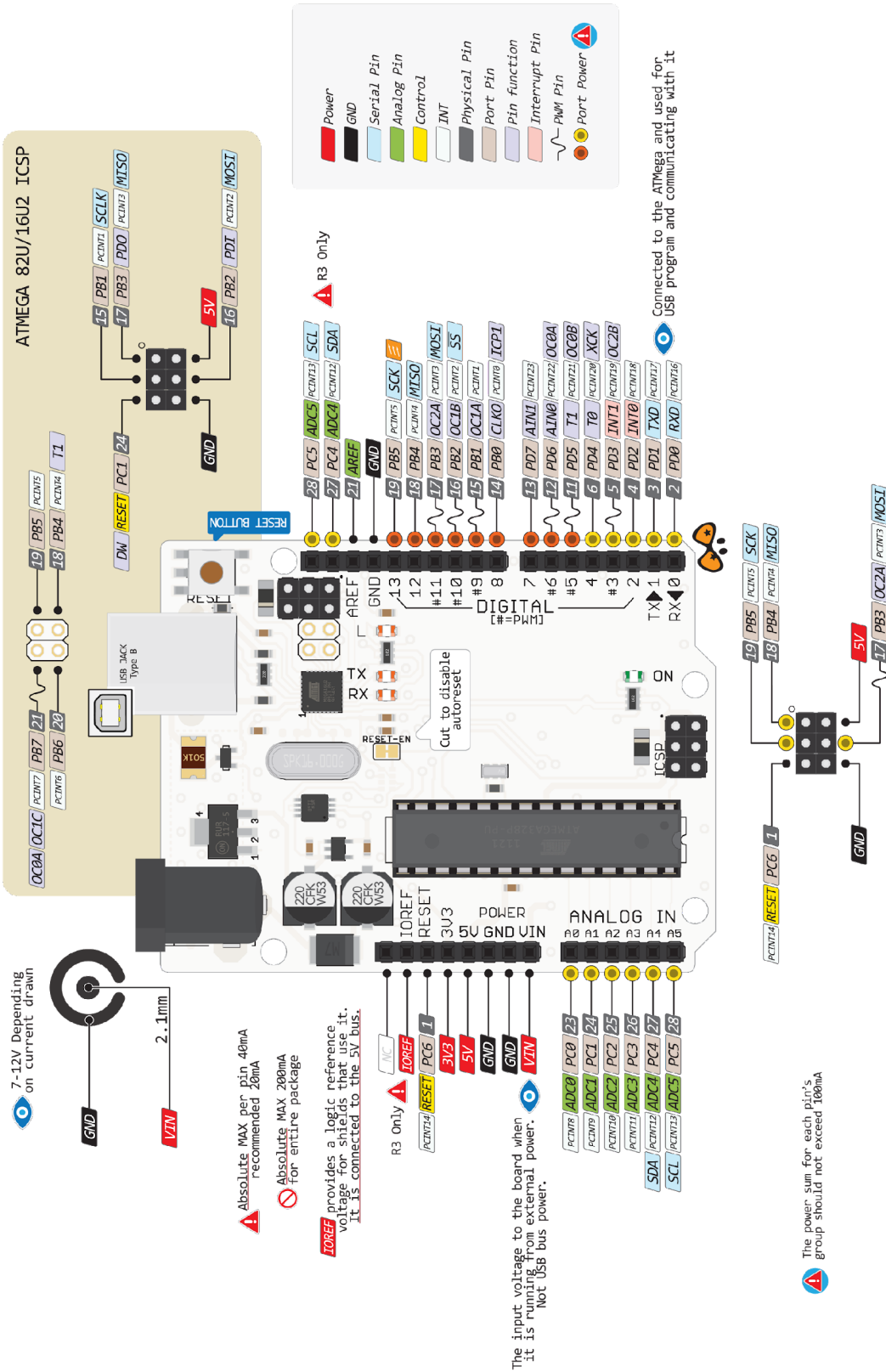


Solución sin bloqueos:



ANEXO II: Arduino UNO R3 pinout

UNO PINOUT



<http://www.pighixx.com/test/pinouts/boards/uno.pdf>

ANEXO III: Enlaces de interés y bibliografía:

<http://www.arduinoblocks.com>

<http://arduinoblocks.didactronica.com/>

<http://shop.innovadidactic.com/index.php>

<https://www.robotot.online/>

<https://www.arduino.cc/>

<http://www.keyestudio.com/>

<http://realterm.sourceforge.net/>

<https://es.wikipedia.org/wiki/I%C2%B2C>

https://es.wikipedia.org/wiki/Serial_Peripheral_Interface

<http://ai2.appinventor.mit.edu>

<https://learn.sparkfun.com/tutorials/what-is-an-arduino>

<https://www.arduino.cc/en/Tutorial/HomePage>

<https://scratch.mit.edu/>

<http://fritzing.org/home/>

<https://learn.adafruit.com>

<http://www.gpsvisualizer.com>

<http://www.coordenadas-gps.com/>

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

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

<https://circuits.io/>

Arduinoblocks en las redes sociales:

<https://www.facebook.com/arduinoblocks>

<https://www.youtube.com/channel/UCoJwWGyd8a2pxzJHFdfXYw>

<https://twitter.com/arduinoblocks>

<https://es.linkedin.com/in/arduinoblocks-programaci%C3%B3n-visual-5169a9133>