

8 Extensiones (avanzado)

- [¿Y este capítulo?](#)
- [Encendido sensible](#)
- [Alarma láser](#)
- [Tractor entrando al corral](#)
- [Semáforo distancia](#)
- [Bluetooth I Un poco de teoría](#)
- [Bluetooth II APP Serial Bluetooth Terminal](#)
- [Bluetooth III El HC06](#)
- [Bluetooth IV El programa en mBlock](#)

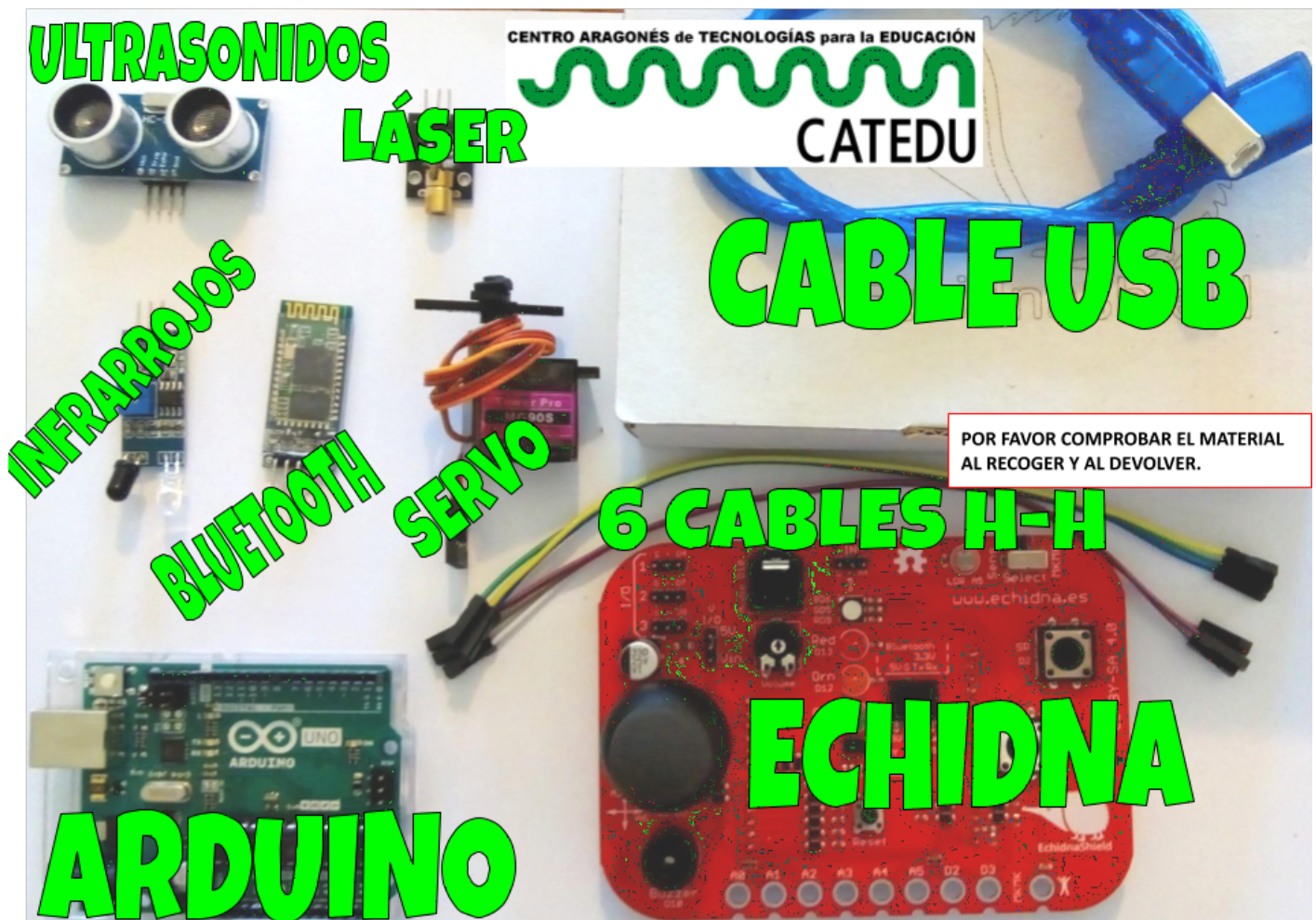
¿Y este capítulo?

Con los anteriores 15 montajes es suficiente para ya desarrollar proyectos con Echidna.

Este curso pertenece a otro antiguo que el paquete incluían más elementos

En este apartado lo mostramos aquí **para que te sirvan de inspiración en tus futuros proyectos**. Aunque están hechos con mBlock, son perfectamente realizables en EchidnaScratch

El antiguo paquete de préstamo contenía los siguientes elementos. :



En el caso de que tengas la **ECHIDNA BLACK** es lo mismo pero SIN LA PLACA ARDUINO pues la Echidna Black ya lo incorpora.



Aquí puedes ver un precio orientativo de los elementos:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vQaUI7b_bM8_z-f8NOw-ueBNeHLFWA9Rc-8dBOqgfeTEm6AOxdvZ_ZtaqaA2TTJBqNLjh7TSOm5PGn8/pubhtml?widget=trueheaders=false

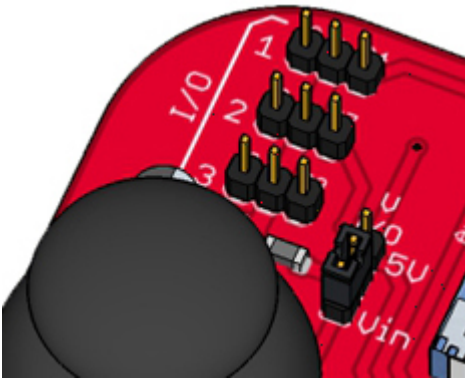
<https://giphy.com/embed/udPf7Vf2G0KaY>

Encendido sensible

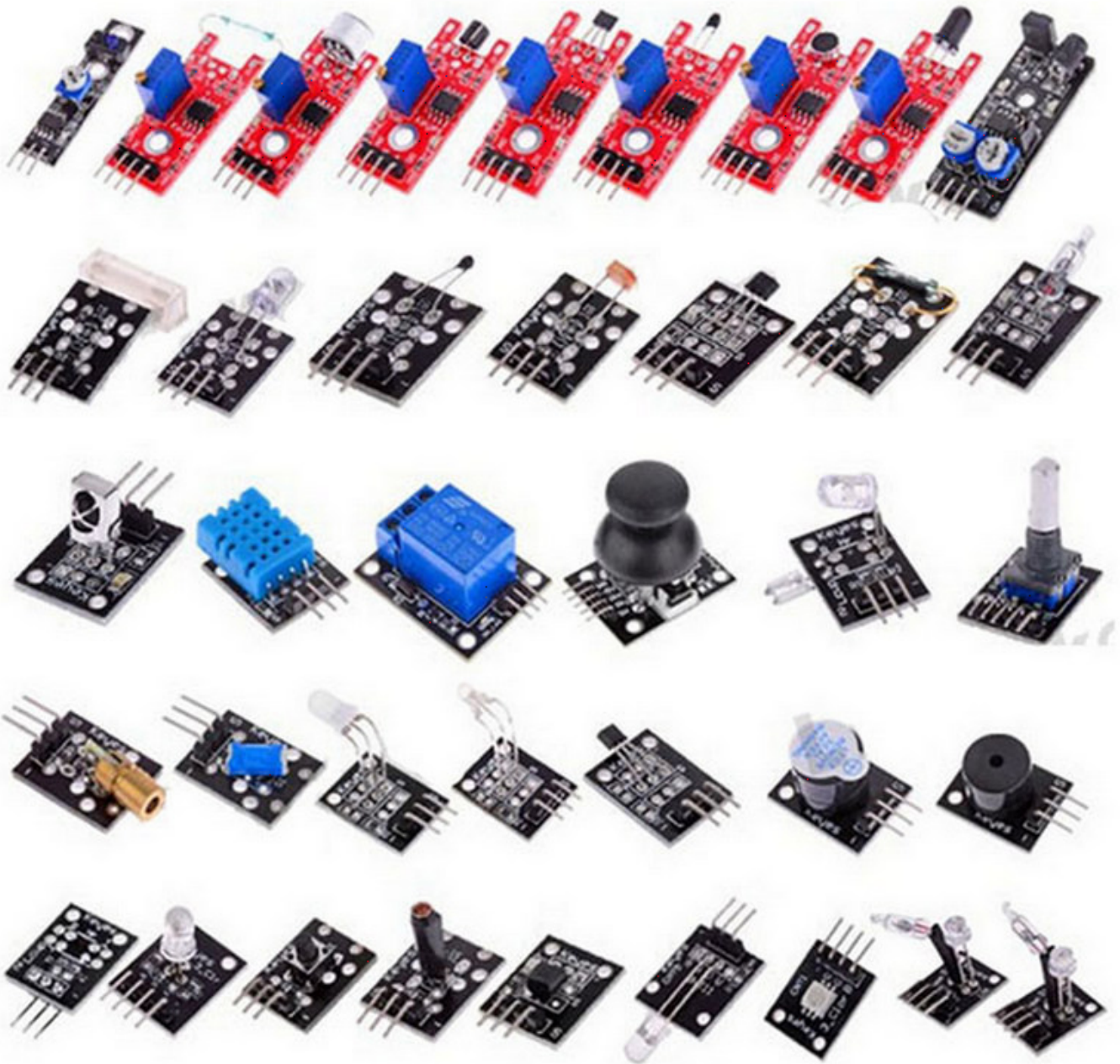
Sensor infrarojos

Encendido Sensible

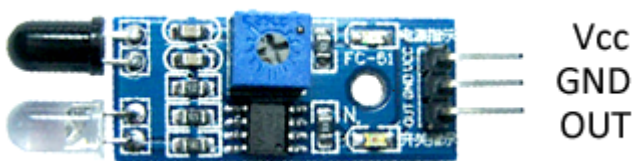
Vamos a provechar las conexiones digitales que tiene Echidna preparado para conectar módulos exteriores, si te fijas está preparado para conectar fácilmente estos módulos pues facilita la alimentación, GND y el pin digital



Hay muchos módulos para conectar, y todos tienen la misma configuración en sus pines : GND, + , I/O, donde I/O es el pin digital o analógico de entrada o salida, dependiendo del sensor, y como puedes ver en la figura, hay mucha variedad (busca en Internet sensores para Arduino)

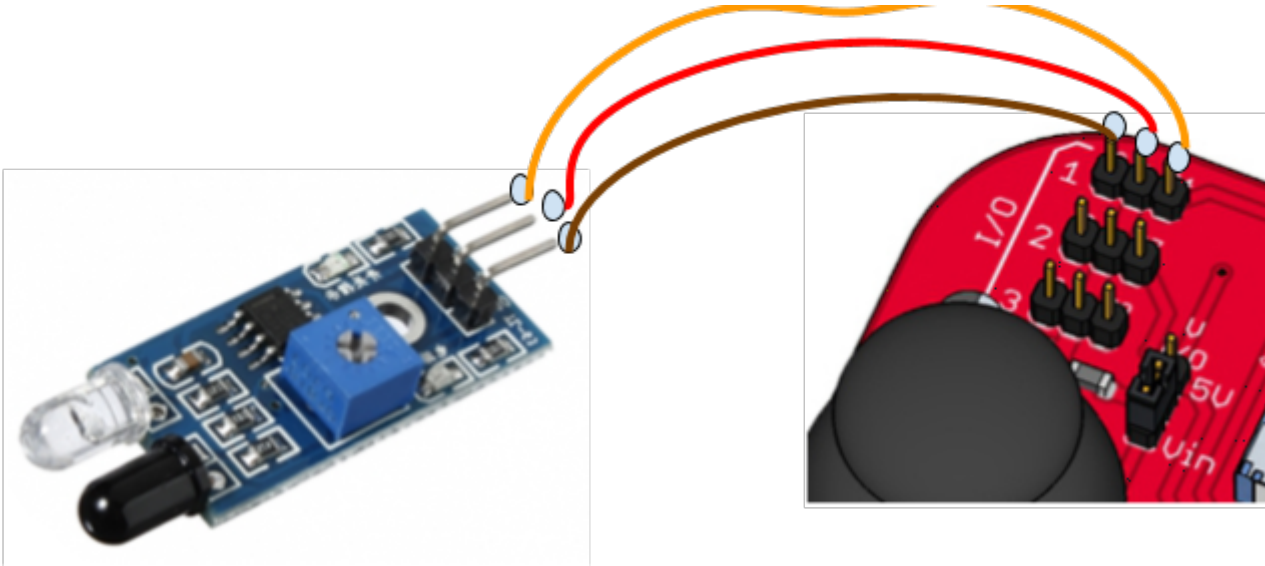


hay para a empezar con uno sencillo de entrada digital que es muy útil: el sensor Infrarrojos



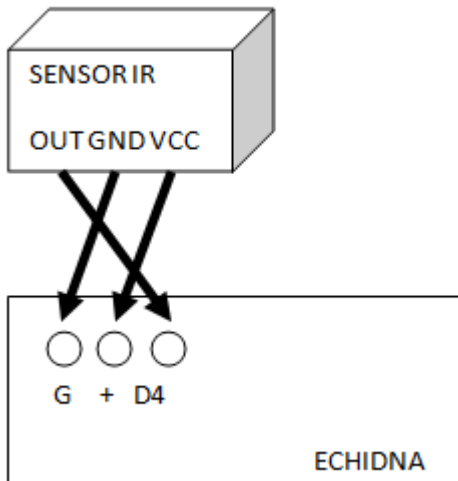
Para ver más información de este sensor te recomendamos [esta página](#).

En el Echidna arriba a la izquierda tienes 3 conectores digitales a elegir, nosotros elegimos el primero D4 luego el pin OUT del sensor se conecta al D4, el resto en el mismo orden



Nota: El potenciometro es para ajustar la sensibilidad

OJO Hay sensores que tiene los pines en otro orden FIJATE de lo contrario el sensor se pondrá a arder



Nota: Hay sensores con 4 pines, que permiten alimentar el diodo IR de forma independiente, pero tienen un jumper que inutiliza el 4 para sólo utilizar los 3 pines.

Realizamos un pequeño programa muy fácil que detecta si hay un obstáculo o no:

En el Arduino



En el panda



Y el disfraz costume2 lo hemos tintado de rojo



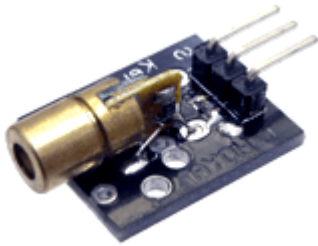
El programa lo tienes aquí <https://planet.mblock.cc/project/3232841>

El resultado es:

<https://www.youtube.com/embed/eSpKlTeSonA>

Alarma láser

Hemos visto anteriormente una entrada digital sencilla con el sensor IR, ahora vamos a ver una salida digital muy simple, buscando siempre la motivación en nuestros proyectos: El diodo Laser.



Si quieres saber más de este componente, te recomendamos la página de [Luis Llamas](#). Si tienes que comprar uno, te recomendamos que no sea superior a 5mW, pues puede dañar permanentemente la retina del ojo [[+info](#)]. El modelo que te proponemos es de **1mW**, no obstante, **EVITA QUE EL LÁSER APUNTE A LOS OJOS** especialmente con niños.

RETO Te proponemos que realices un programa para desactivar una **ALARMA LASER**.

- La alarma está protegida por un haz laser (que enfoca a nuestro querido [LDR del Echidna](#)), si se corta el haz la alarma suena.
- El disparo va a ser simulada en el ordenador, no queremos que alertar a los vecinos, un sonido en el ordenador y en la pantalla una imagen en el ordenador.
- Para desactivar la alarma, pulsamos la tecla espacio, y nos pide introducir el código (tienes 10 segundos para darle más entusiasmo, sino se dispara), si has acertado, el laser se apaga y ya puedes entrar a tu lindo hogar.

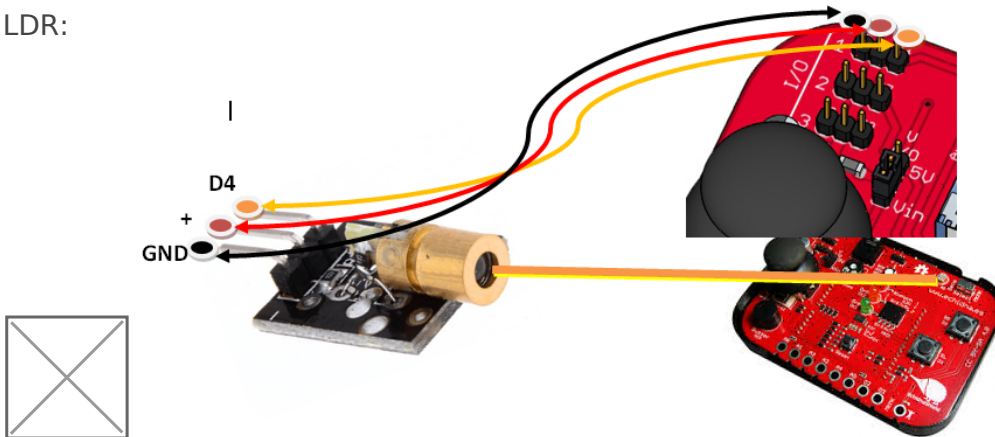
Luego vamos a no ponernos nerviosos para desactivar la alarma y mantener la serenidad.

<https://giphy.com/embed/29SqSyXlyO6WI>

[via GIPHY](#)

Solución

Conexiones son sencillas. el laser al D4 por ejemplo v hav que tener maña para que apunte al LDR:



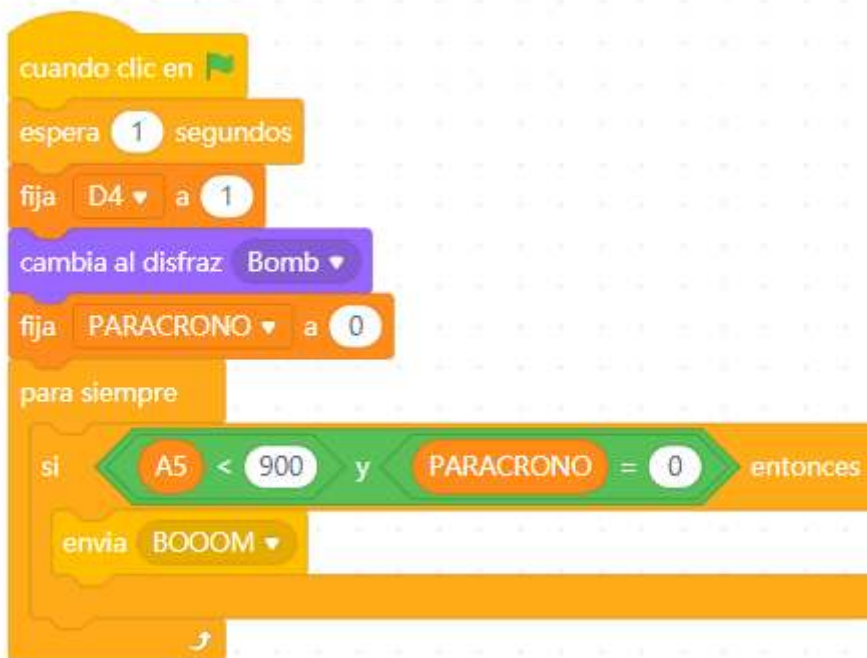
El script que controla si se corta el haz laser que se dispare es un condicional que lee el LDR en A5, mientras sea mayor que 900 es que tiene una intensidad de luz muy grande, es decir, le está enfocando el laser, la variable `_PARACRONO_` es en el caso de que se desactive la alarma, el laser se apagará luego que no se crea que se corta el haz. Si se corta el haz envía un mensaje `_Boom_` que lo leeran los demás scripts. Se aprovecha este script para ENCENDER EL LASER pin digital 4 alto:

En el Arduino





En el objeto (que hemos seleccionado una bomba y le hemos puesto un disfraz explosión tal y como se ha explicado antes, utilizando el objeto sun)



El script que controla la desactivación de la alarma mediante código es el siguiente. Si se acierta con el código secreto 666, se envía el mensaje `_Ufff_` al resto de scripts:



El script que desactiva la alarma es cuando reciba el mensaje `_Ufff_` por lo tanto para el cronómetro y apaga el laser:



El script del tiempo cuenta de forma descendente, y si finaliza envía el mensaje Boom al resto de scripts, sólo se para si PARACRONO=1



Y por último la explosión





El resto: esconder y mostrar scripts y disfraces se omiten por simplicidad, el programa lo puedes descargar aquí : <https://libros.catedu.es/books/arduino-con-echidna-y-mblock-scratch/page/53-montaje-15-alarma-laser>

El resultado es

<https://www.youtube.com/embed/i282JU35m2k>

OTRO RETO

Si se corta el haz, hay 10 segundos para desactivarlo con código, sino, se dispara. No ponemos la solución ¡¡ponlo tú en [el muro](#) !!

Seguro que se te ocurren muchas ideas...



Tractor entrando al corral

Te proponemos un reto utilizando dos elementos vistos en esta unidad, para dar un poco de rienda suelta a tu imaginación de la cantidad de proyectos que se pueden hacer.

Reto

Construir un proyecto donde la barrera (hecha de cartón y fijada al servo) está bajada y el semáforo en rojo. Si el sensor IR detecta un vehículo, tiene que abrir la barrera durante 5 segundos y el semáforo en verde. Antes de cerrar, se encenderá el semáforo en naranja para advertir que se va a cerrar la barrera.

<https://www.youtube.com/embed/5HEZ3kjr9hY>

Solución

Conectamos por ejemplo el servo al D4 y el sensor de IR al D7
Con mBlock 3



```
al presionar bandera verde clicada
por siempre
si no leer pin digital 7 entonces
  fijar salida pin digital 13 a BAJO
  fijar salida pin digital 12 a BAJO
  fijar salida pin digital 11 a ALTO
  fijar ángulo del pin 4 del servo a 180
  esperar 5 segundos
  fijar salida pin digital 13 a BAJO
  fijar salida pin digital 12 a ALTO
  fijar salida pin digital 11 a BAJO
  fijar ángulo del pin 4 del servo a 180
  esperar 1 segundos
si no
  fijar salida pin digital 13 a ALTO
  fijar salida pin digital 12 a BAJO
  fijar salida pin digital 11 a BAJO
  fijar ángulo del pin 4 del servo a 90
```

Con mBlock5 es igual



Lo tienes aquí <https://planet.mblock.cc/project/3234387>

Otro reto más difícil

Este ya es para los "sobresalientes":

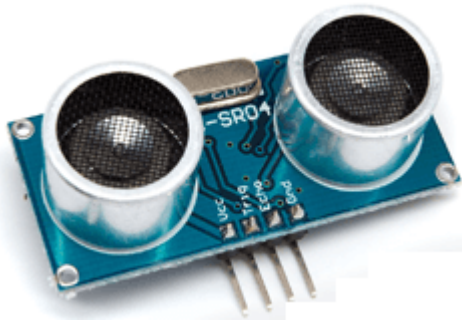
Podemos hacer que la barrera se abra con Bluetooth, o que también baje si el sensor de Ultrasonidos en el otro lado detecta que el vehículo ya ha pasado. Aunque el vídeo está hecho con la Shield Edubásica perfectamente se puede hacer con Echidna, y en nuestro caso podemos sustituir un sensor ultrasonidos con un sensor IR.



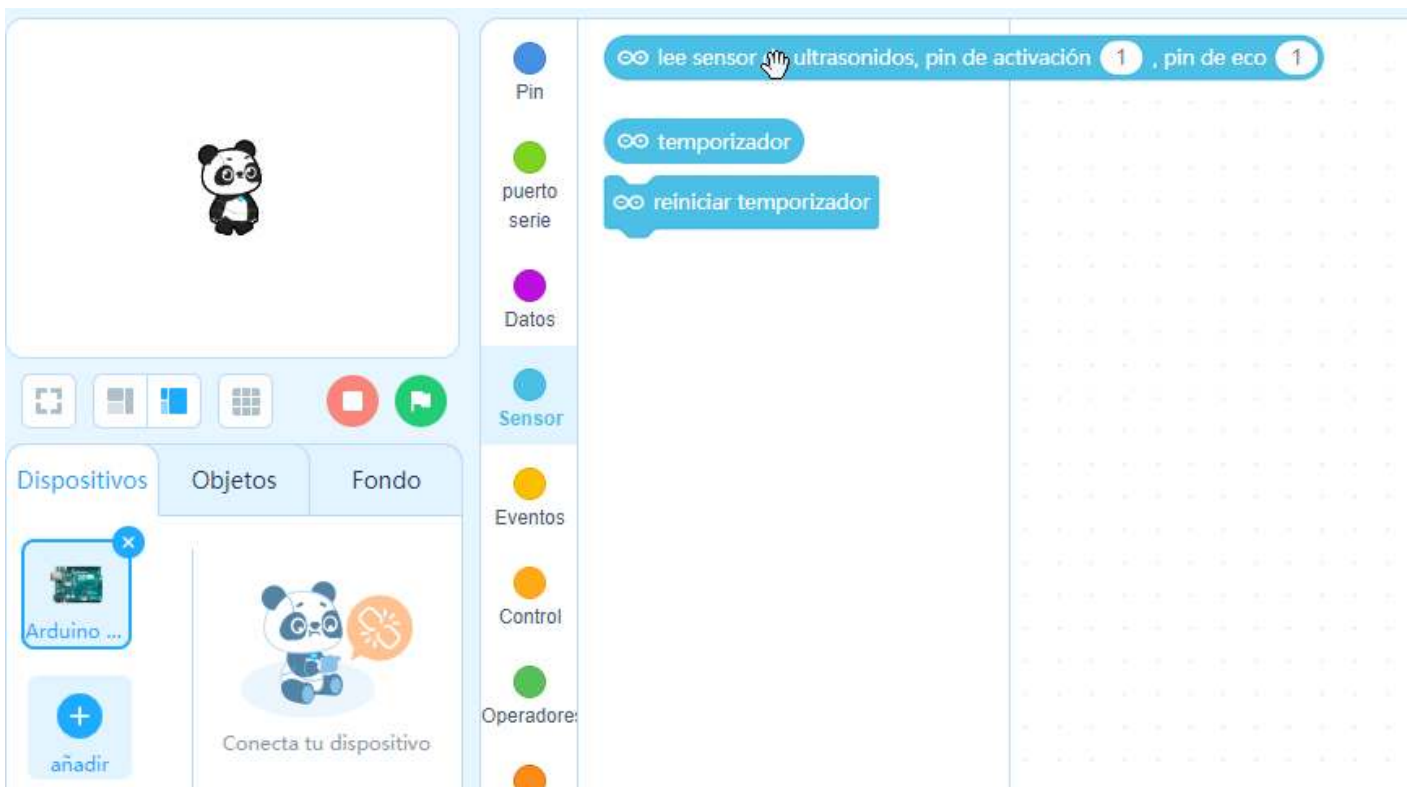
https://www.youtube.com/embed/nInxai_u360

Semáforo distancia

Queremos poner un ejemplo de un sensor que tenga 4 pines, barato y que puede darnos mucho juego pues nos da información de la distancia en la que se encuentra un objeto.



Funciona por eco entre la señal que se emite por Trg y la que se recibe por Echo y para su utilización requiere utilizar la fórmula de conversión de tiempo a espacio con la fórmula de la velocidad del sonido... tranqui !! no lo vamos a hacer, pues ya mBlock tiene una función especial para ello sin utilizar fórmulas y **nos da directamente la distancia en cm**, pero si quieres saber más sobre este sensor, te recomendamos la página de [Luis Llamas](#).





RETO LEER EL VALOR DEL SENSOR ULTRASONIDOS

Queremos que el objeto panda nos diga la distancia en cm

SOLUCIÓN

Hay un problema

En mBlock3 se puede utilizar en vivo. En mBlock5 **no se puede UTILIZAR EN VIVO LA INSTRUCCION LEE SENSOR ULTRASONIDOS** no sabemos por qué. Sólo podemos cargar el programa en el Arduino

Gracias a la contestación [de este foro](#), podemos hacerlo instalando una extensión



Hay que instalarlo **en los dos, en el Arduino y en el objeto Panda**

En el objeto panda pondremos este código



CONEXIONES Como se necesitan 4 pines, y las extensiones tienen 3 utilizaremos alguno libre.

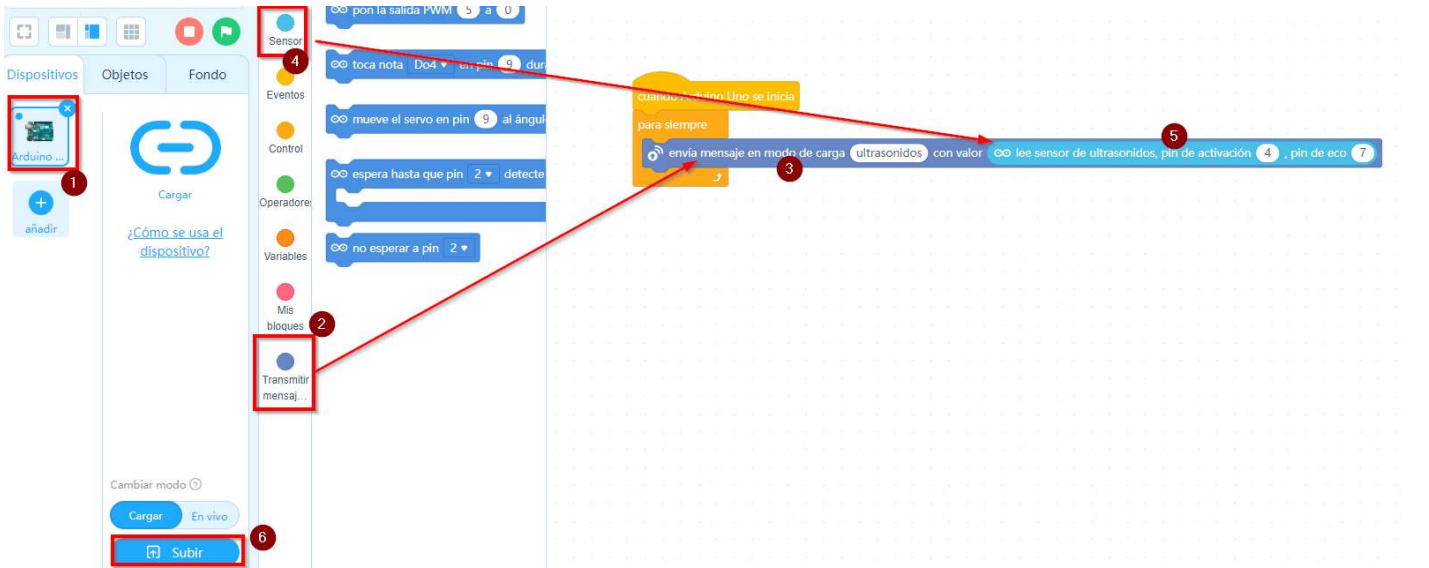
La conexión que vamos a realizar entre los pines I/O de Echidna y el sensor ultrasonidos HC-SR04 va a ser:

el D4 en Trig
 el D7 en Echo
 el '+' en Vcc
 el G en GND

y en el Arduino el siguiente programa, y pulsamos SUBIR



CATEDU



Resultado: El panda nos dice en cm el obstáculo que ponemos delante del sensor US:



El programa lo tienes aquí : <https://planet.mblock.cc/project/3233976>

RETO RADAR LUMINOSO

Realizar un programa que a medida que se acerque un objeto, se enciendan más luces

Solución

El programa es simplemente recoger la distancia con la instrucción que hemos señalado antes. La conexión igual que antes y por lo tanto el programa es poner de límites 50cm, 40cm, 30cm, 20cm y 10cm para ir encendiendo luces.

El programa es largo

```

cuando Arduino Uno se inicia
para siempre
  fija DISTANCIA a lee sensor de ultrasonidos, pin de activación 4, pin de eco 7
  si DISTANCIA < 20 entonces
    pon el pin digital 5 a alto
    pon el pin digital 6 a alto
    pon el pin digital 9 a alto
    pon el pin digital 13 a alto
    pon el pin digital 12 a alto
    pon el pin digital 11 a alto
  si 19 < DISTANCIA y DISTANCIA < 30 entonces
    pon el pin digital 5 a alto
    pon el pin digital 6 a alto
    pon el pin digital 9 a alto
    pon el pin digital 13 a alto
    pon el pin digital 12 a alto
    pon el pin digital 11 a bajo
  si 29 < DISTANCIA y DISTANCIA < 40 entonces
    pon el pin digital 5 a alto
    pon el pin digital 6 a alto
    pon el pin digital 9 a alto
    pon el pin digital 13 a alto
    pon el pin digital 12 a bajo
    pon el pin digital 11 a bajo
  si 39 < DISTANCIA y DISTANCIA < 50 entonces
    pon el pin digital 5 a alto
    pon el pin digital 6 a alto
    pon el pin digital 9 a alto
    pon el pin digital 13 a bajo
    pon el pin digital 12 a bajo
    pon el pin digital 11 a bajo
  si 49 < DISTANCIA entonces
    pon el pin digital 5 a bajo
    pon el pin digital 6 a bajo
    pon el pin digital 9 a bajo
    pon el pin digital 13 a bajo
    pon el pin digital 12 a bajo
    pon el pin digital 11 a bajo
  
```

El programa lo tienes aquí <https://planet.mblock.cc/project/3233931>

El resultado es :

https://www.youtube.com/embed/7s1LDSDaA_A

Los siguientes retos, aunque las imágenes se ve que no están hechos con Echidna, da igual, es simplemente conectar el trig y echo en los pines D4 y D7 del Echidna y utilizar la instrucción de "lee el sensor ultrasónico trig pin 4 echo pin 7" (o utilizar otro orden o el D8 si te pones revelde y cambiar los números anteriores) **¿Te atreves a hacerlos todos ?**

<https://giphy.com/embed/aCrRttmzK1jKo>

[via GIPHY](#)

RETO HINCAR UNA PELOTA Pon de sprite una pelota y que se hinche a medida que acercas un objeto al ultrasonidos. [Solución](#)

RETO PIANO INVISIBLE

Que suene una nota según la distancia del objeto. [Solución](#)

RETO RADAR CON INTERMITENCIA DE UN LED

Cuanto más cerca está un objeto, más rápido un led se enciende y apaga. [Solución](#)

RETO SENSOR PARKING

Cuanto más cerca está un objeto, más rápido suena un pitido intermitente [Solución](#)

Bluetooth I Un poco de teoría

ONDAS

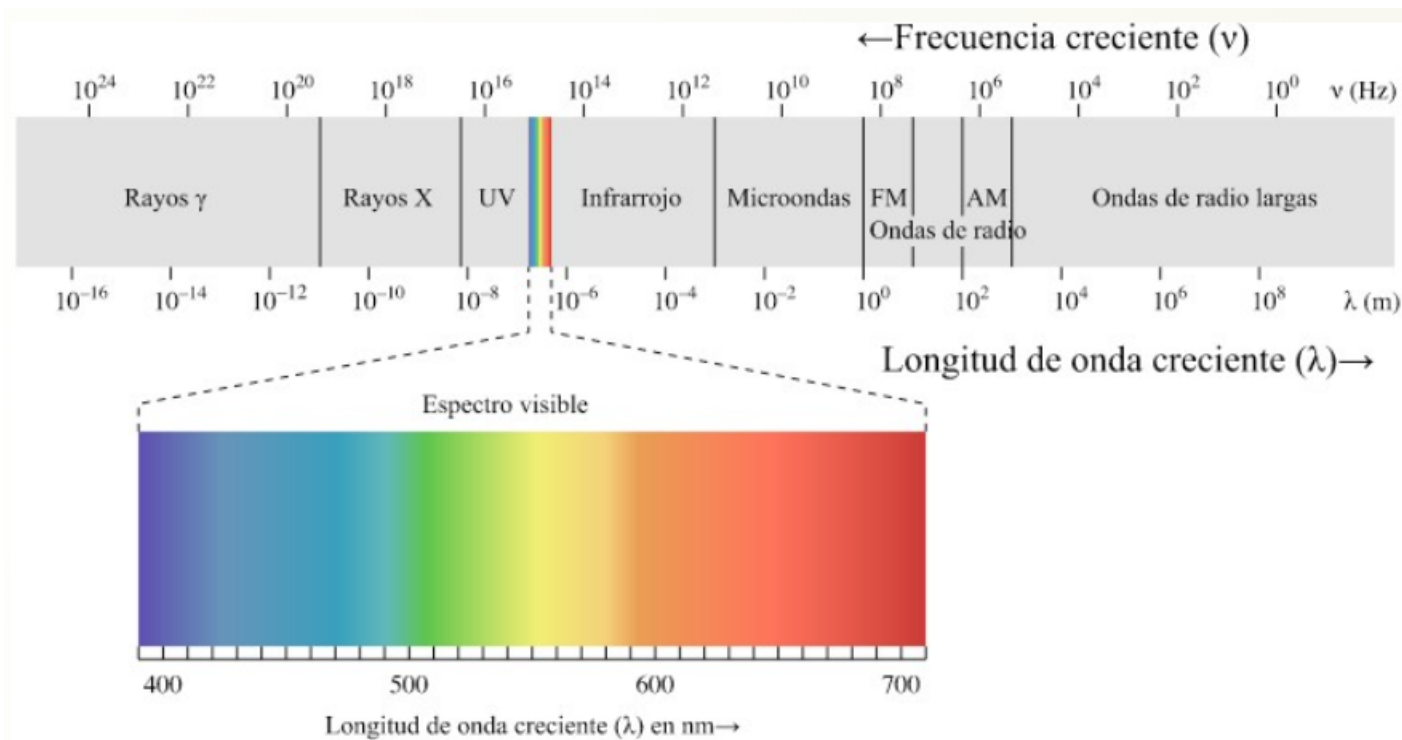
Una onda es una señal que se propaga por un medio. Por ejemplo el sonido, que es una onda mecánica que viaja usando el aire o cualquier otro material. Pero en el caso de las señales eléctricas pueden ser enviadas por el cable o a través del vacío (no necesitan un medio para transmitirse).

Dependen de 3 parámetros principalmente:

- **Amplitud:** altura máxima de la onda. Hablando de sonido representaría el volumen. Si nos referimos a una onda eléctrica estaríamos representando normalmente el voltaje.
- **Longitud de onda λ :** distancia entre el primer y último punto de un ciclo de la onda (que normalmente se repite en el tiempo).
- **Frecuencia f :** Número de veces que la onda repite su ciclo en 1 segundo (se mide en hertzios).
- **Periodo T** es simplemente es la inversa de la frecuencia. $T=1/f$

La relación entre ellas es muy fácil pues las ondas electromagnéticas viajan a la velocidad de la luz c y si velocidad es espacio/tiempo luego $c = \lambda/T$ luego $c = \lambda * f$

Dentro del espectro electromagnético encontramos diferentes tipos de señales dependiendo de las características de su onda.



TRANSMISIÓN INALÁMBRICA: BLUETOOTH.

- Hoy en día, este grupo está formado por miles de empresas y se utiliza no sólo para teléfonos sino para cientos de dispositivos.
- Bluetooth es una red inalámbrica de corto alcance pensada para conectar pares de dispositivos y crear una pequeña red punto a punto, (sólo 2 dispositivos).
- Utiliza una parte del espectro electromagnético llamado “**Banda ISM**”, reservado para fines no comerciales de la industria, área científica y medicina. Dentro de esta banda también se encuentran todas las redes WIFI que usamos a diario. En concreto funcionan a 2,4GHz. (Un G son 10^9) luego entre FM y Microondas.

¿Sabías que?

Su curioso nombre viene de un antiguo rey Noruego y Danés, y su símbolo, de las antiguas ruinas que representan ese mismo nombre.

Hay 3 clases de bluetooth que nos indican la máxima potencia a la que emiten y por tanto la distancia máxima que podrán alcanzar:

CLASE	POTENCIA	DISTANCIA
Clase 1	100 mW	100 m
Clase 2	2,5 mW	10 m
Clase 3	1 mW	1 m

También es muy importante la velocidad a la que pueden enviarse los datos con este protocolo:

Versión	Velocidad
1.2	1 Mbps
2	3 Mbps
3	24 Mbps
4	24 Mbps

Mbps : Mega Bits por segundo. MBps: Mega Bytes por segundo.
 kb = 1.024 b M = 1.024 k G = 1.024 M

¿Te atreves a calcularlo ?

¿Cuántos ciclos por segundo tendrán las ondas que están en la **Banda ISM**? ¿Cuál es el periodo de esas ondas?

Solución

a) $f = 2.4\text{G}$

b) $\lambda = c/f = 12.5\text{cm}$ o sea, las antenas tendrían que ser de esta longitud. Hay muchos trucos para reducirla, una de ellas es la forma de serpiente que puedes ver en el HC-06

¿Te atreves a calcularlo...?

¿A qué distancia y cuanto tiempo tardarían en enviarse los siguientes archivos por Bluetooth?

1. Un vídeo de 7Mb usando versión 2 clase 2
2. Una imagen de 2.5Mb usando versión 3 clase 1
3. Un archivo de texto de 240KB usando versión 1.2 clase 1

Solución

1) $7\text{Mb} / 3\text{Mbps} = 2.3 \text{ seg.}$

2) $2.5\text{Mb} / 24\text{Mbps} = 0.1 \text{ seg.}$

3) $240 \text{ kB } 8\text{b/B} = 1.920 \text{ kb}$ $1.920 \text{ kb} / 1.024 = 1.875 \text{ Mb}$ $1.875\text{Mb} / 1\text{Mbps} = 1.875 \text{ seg.}$



¿Bluetooth clásico o Bluetooth Low Energy = BLE?

Es un protocolo similar al clásico Bluetooth pero diseñado a consumir menos potencia manteniendo funcionalidad. Su popularidad ha crecido en multitud de dispositivos

En robótica, el clásico device que utiliza BLE es la **Micro:bit**. Aunque la Micro:bit no tiene Wifi integrada, posee una radiofrecuencia que podemos configurar para Bluetooth (hay que elegir, o utilizar sus comandos de Radio o utilizar comandos de Bluetooth)

Por eso a la hora de elegir la APP tienes que tener en cuenta:

- Si acepta Bluetooth clásico o BLE
- Que la APP acepte leer datos desde el robot como enviar

Nosotros hemos elegido uno sencillo que cumple las dos condiciones (hay muchas APPs) [Serial Bluetooth Terminal](#)

Serial Bluetooth Terminal

Kai Morich

Compras en la aplicación

Terminal para los dispositivos conectados en serie con Bluetooth Classic / LE



4,6★

3,31 mil reseñas

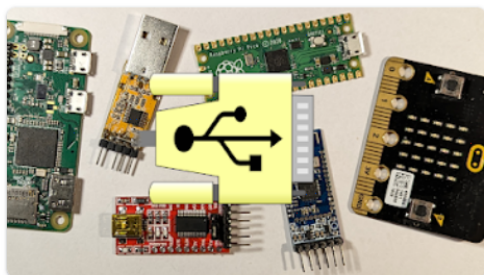
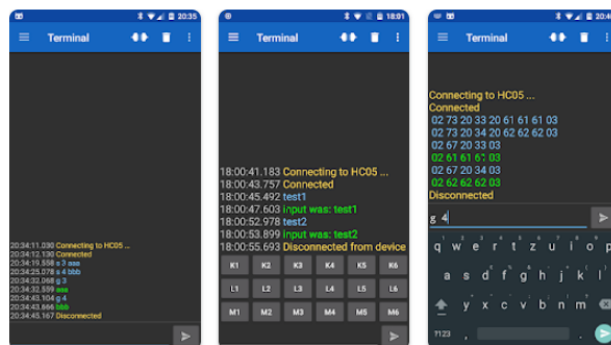
1M+

Descargas



PEGI 3

Descargar



Bluetooth II APP Serial Bluetooth Terminal

DESCARGA LA APP

Esta APP es muy sencilla y la puedes descargar [aquí](#). Tiene las siguientes ventajas :

- **Enviar / Recibir** mensajes
- Permitir conexiones tanto
 - **BLUETOOTH CLÁSICO** por ejemplo HC06 de Arduino, Echidna, ESP32 ...
 - **BLUETOOTH LE** (Low emission) por ejemplo para la MICRO:BIT

Serial Bluetooth Terminal

Kai Morich
Compras en la aplicación

4,6★
3,28 mil reseñas

1M+
Descargas

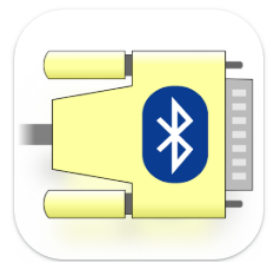
PEGI 3

Descargar

Compartir

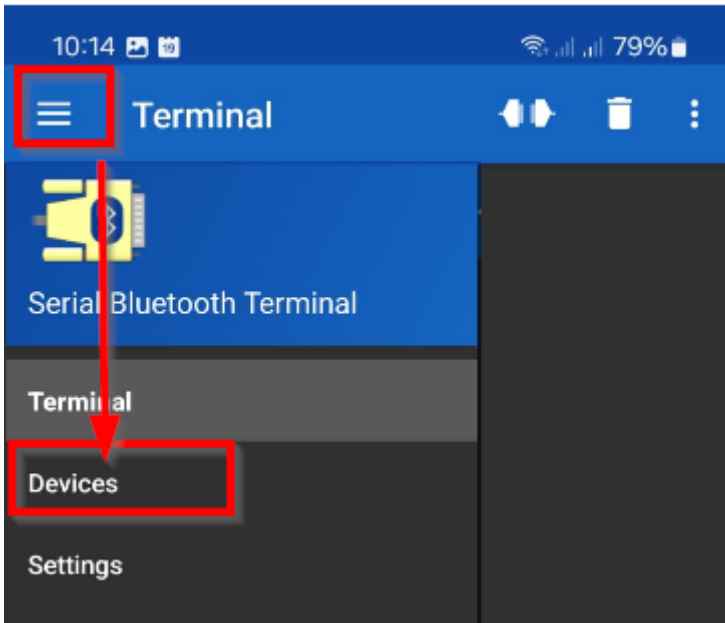
Añadir a la lista de deseos

Esta aplicación está disponible para tu dispositivo



EMPAREJAR DISPOSITIVOS

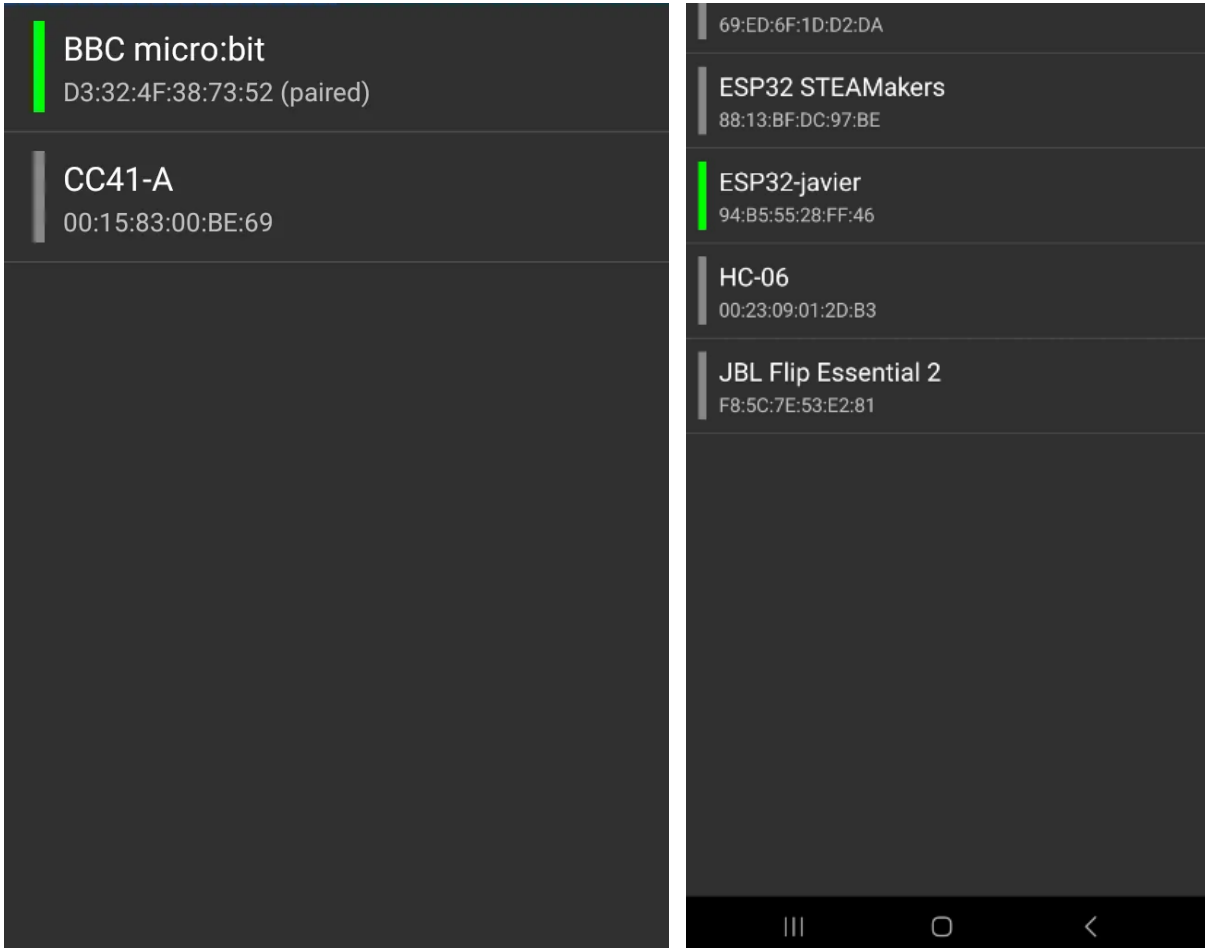
Si no esta emparejado con el móvil NO TE PUEDES CONECTAR, para ello entramos en Devices :



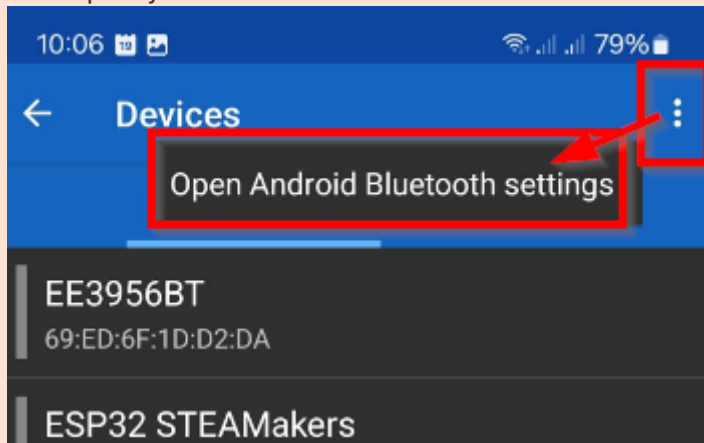
- **Microbit**: Entramos en **Devices** y en **Bluetooth LE** y nos conectamos a la Micro:bit
- **HC06** para Arduino Echidna **ESP32**.... igual pero en **Bluetooth clásico**

Aquí puedes ver dos capturas de dispositivos en Bluetooth clásico y Bluetooth BLE

LOS QUE ESTAN EN **VERDE** SON LOS QUE TIENES EMPAREJADOS Y PUEDES CONECTARTE



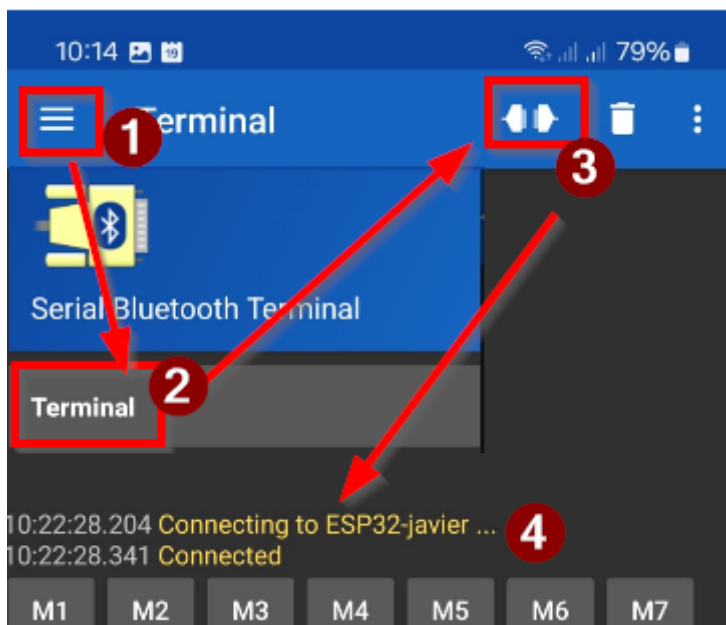
¿Y si no aparece o no esta emparejado? Entrás en el diálogo de Android de Bluetooth y lo emparejas



CONECTARTE

Una vez seleccionado el dispositivo emparejado ya puedes conectarte :

1. Menú
2. Entrás en Terminal
3. Enchufe
4. Sale conectado, ya estas preparado para enviar y recibir



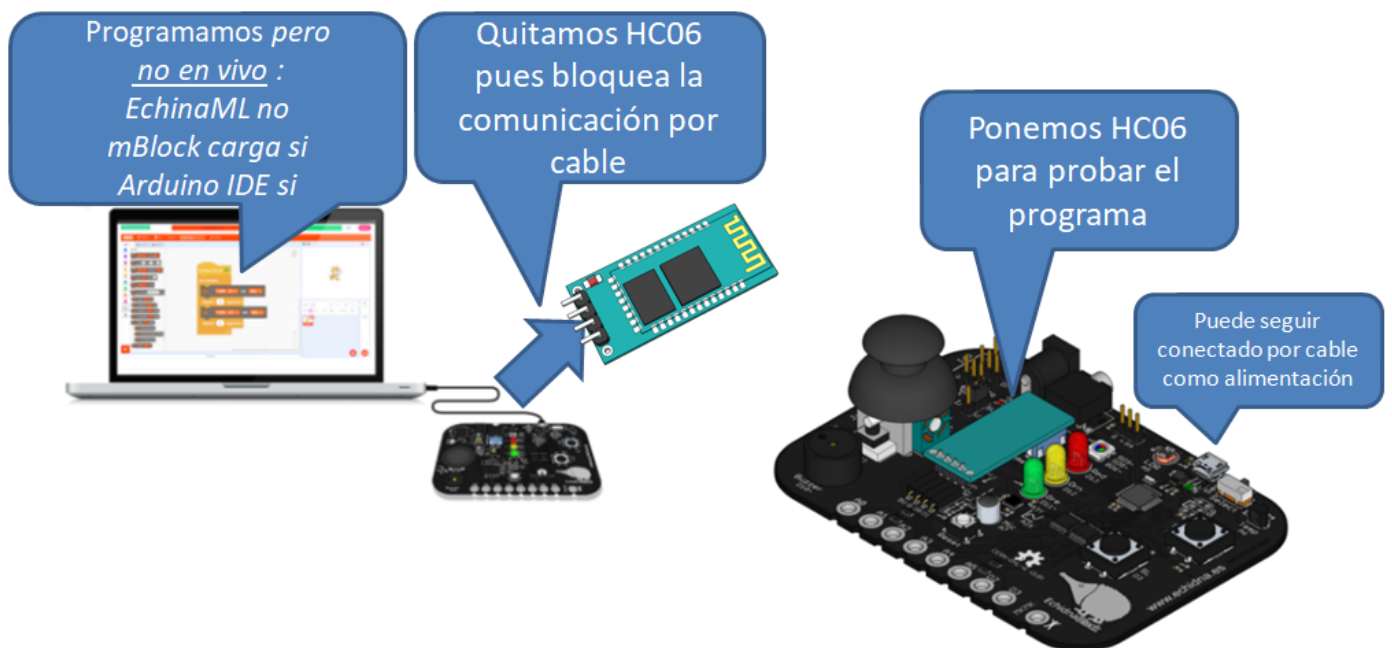


Bluetooth III EI HC06

ADVERTENCIA

ATENCIÓN: COMO PUEDES VER LOS PINES DE TRANSMISIÓN Y DE RECEPCIÓN SON D0 Y D1 QUE COINCIDEN CON LA TRANSMISIÓN Y RECEPCIÓN DEL PUERTO SERIE UCB **POR LO TANTO NO SE PUEDE UTILIZAR A LA VEZ EL HC06 Y LOS DATOS POR EL USB EL HC06 BLOQUEA LA COMUNICACIÓN POR CABLE**

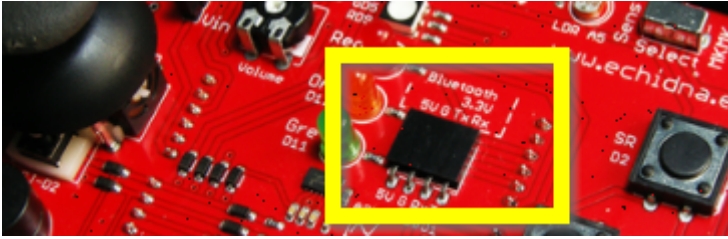
ESTA ES LA RAZÓN POR LA CUAL **NO SE PUEDE UTILIZAR EL PROGRAMA ECHIDNA ML PARA PROGRAMAR**
PUES TRABAJA EN VIVO, puedes utilizar cualquier programa que trabaje en carga: mBlock, ArduinoIDE...



Fuente de las imágenes: www.echidna.es

COMO SE CONECTA

Echidna tiene un conector preparado para conectar un módulo de Bluetooth

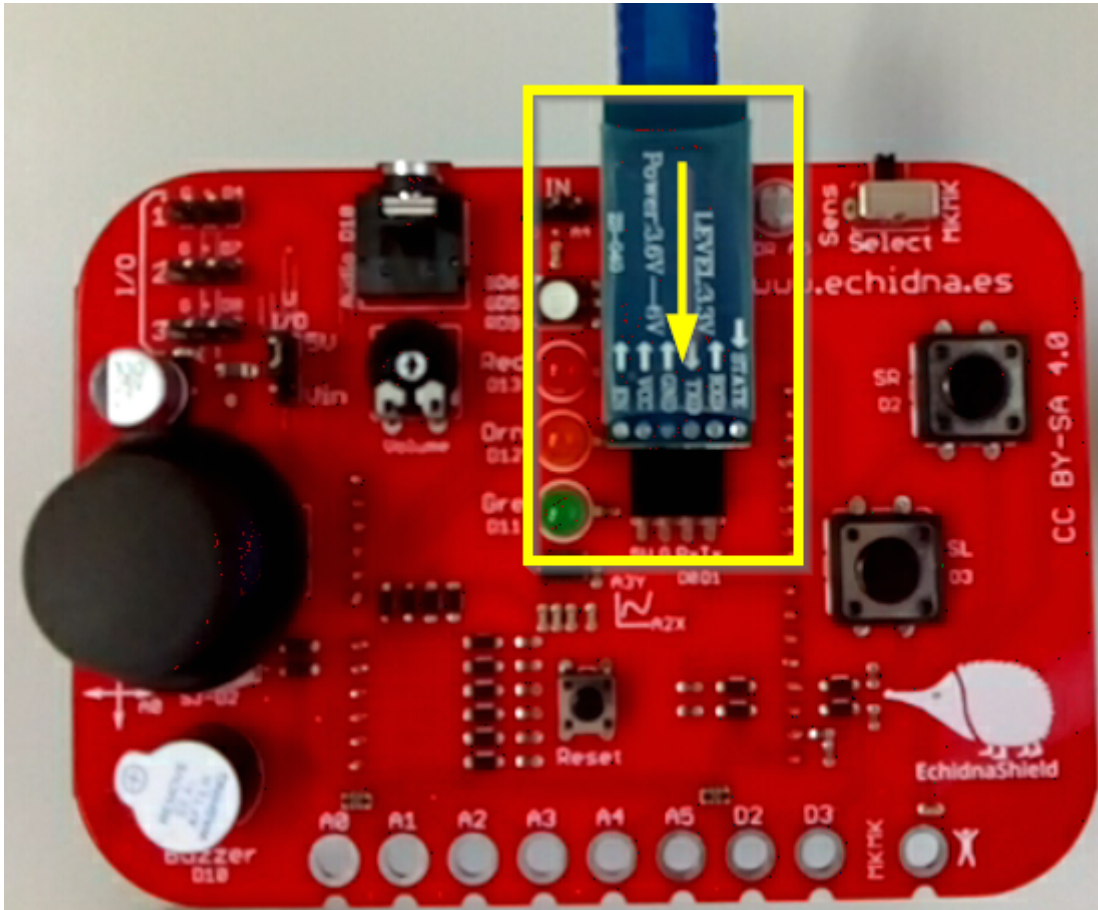


Nosotros utilizaremos un JY-MCU o [HC-06](#) muy común y barato :



Para conectar el HC-06 lo hacemos hacia abajo de modo que coincida los pines:

Pines del HC-06	Pines del Echidna	Pines del Arduino
Vcc	5V	5V
GND	GND	GND
RX	TX	D1
TX	RX	D0



En la foto aparece un echidna red

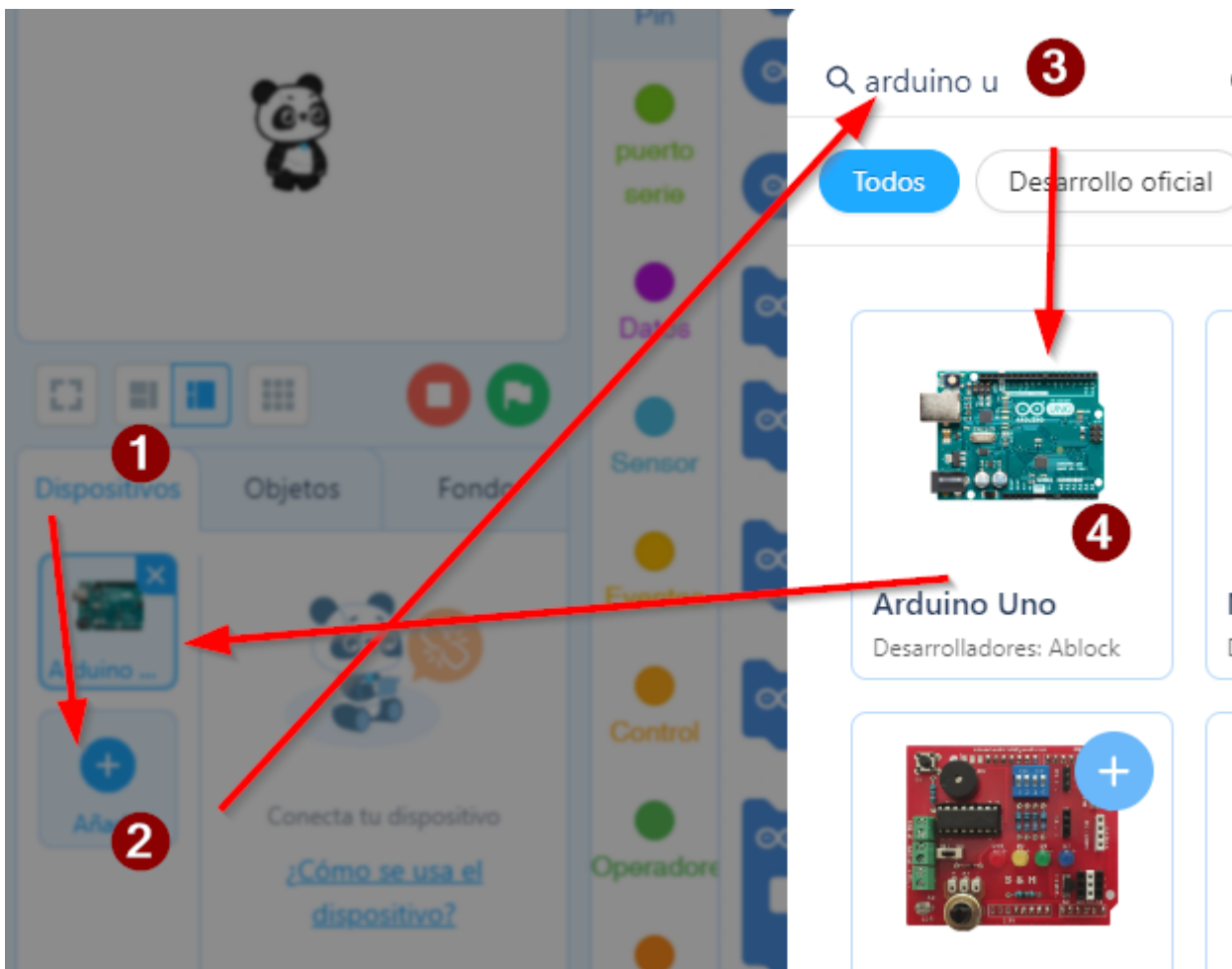
En la black es igual hacia abajo pero **ponlo en medio del zócalo** para que coincida bien, pues en el Echidna Black el zócalo hembra tiene 6 pines y el HC06 tiene 4:

Bluetooth IV El programa en mBlock

Como ya hemos visto NO podemos usar EdhidnaML pues trabaja en vivo y el HC06 bloquea el cable USB

PASO 1 INSTALAMOS EL DISPOSITIVO ARDUINO IDE

Vamos a Dispositivos - Añadir - Arduino UNO (no vale el Echidna ni el Arduino nano)



PASO 2 INSTALAMOS LA EXTENSIÓN BLUETOOTH SERIAL

Hay muchas extensiones que trabajan el Bluetooth con Arduino (hay mucha basura) hemos elegido este pues es una extensión sencilla, en castellano y que envía como recibe por el Bluetooth



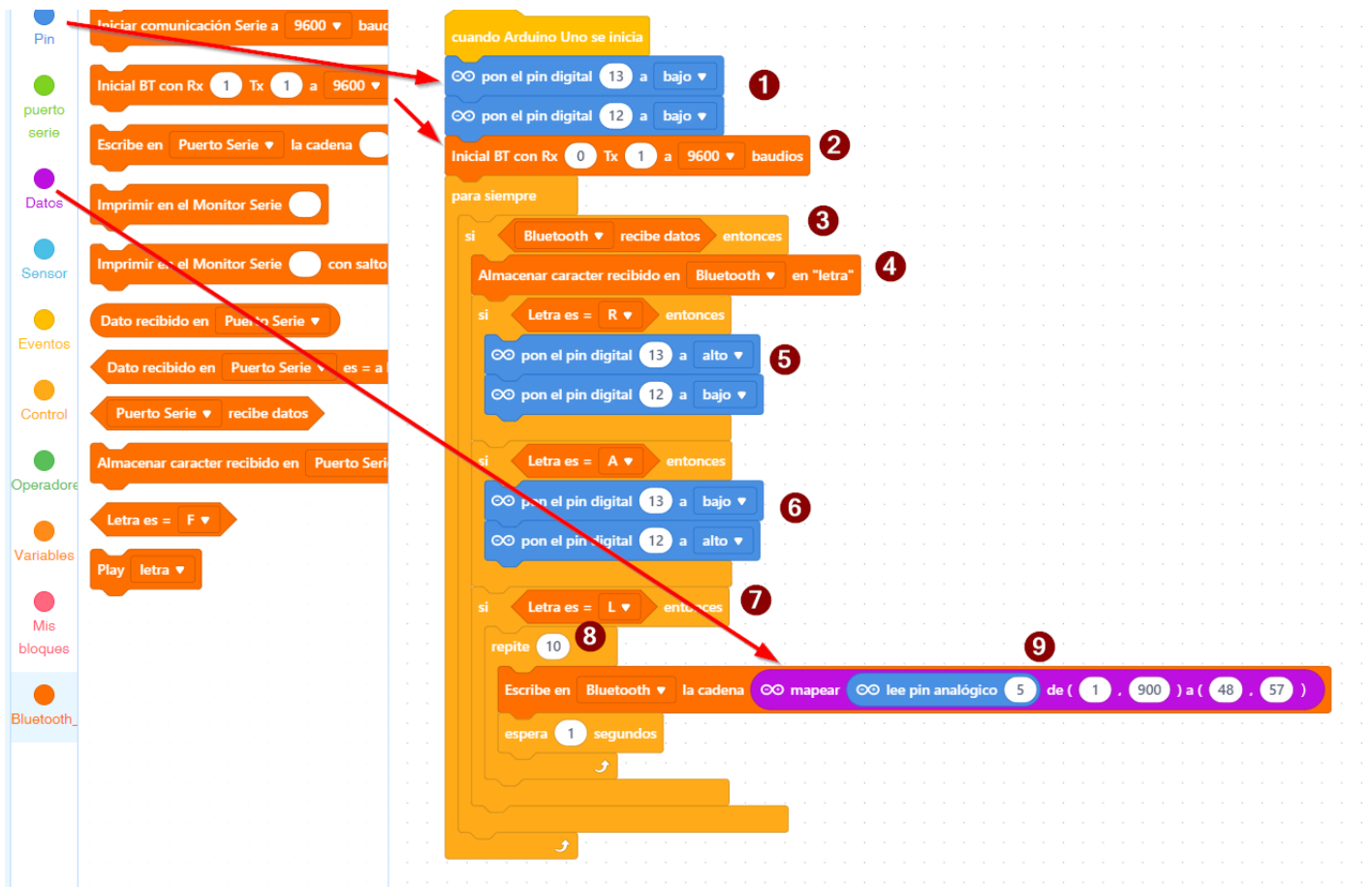
PASO 3 PROGRAMA

Con la extensión instalada y el dispositivo ya podemos empezar a programar

ENUNCIADO Vamos a realizar un programa que envíe y reciba datos desde la APP del móvil al Echidna

- Si envía una R se enciende el Rojo
- Si envía una A se enciende el Amarillo
- Si envía una L que me diga el nivel de Luz que hay, 10 lecturas para ver cómo cambia

SOLUCIÓN



El programa lo puedes descargar aquí <https://planet.mblock.cc/project/6844489>

1. Utilizamos los pines del Arduino (busca instrucciones azules Pin) el led rojo está en D13 y en naranja en el 12 de momento empezamos poniéndolos apagados
2. **PONEMOS LA VELOCIDAD DE BLUETOOTH A 9600 HAY QUE BAJARLO SINO NO FUNCIONA**
 1. Y ponemos Rx que es D0 y Tx es D1 como hemos visto anteriormente
3. El programa empieza con el clásico bucle y pregunta si se han recibido datos
4. Si se han recibido datos pues entonces lo almacena en una variable interna llamada "Letra"
5. Si Letra = R entonces se enciende el led Rojo
6. Si Letra = A entonces se enciende el led Amarillo
7. Si Letra = L entonces es que preguntamos qué nivel hay de Luz
8. Entramos en un bucle de 10 veces tal y como dice el enunciado
9. Escribe en la APP el valor de la luz medida en el sensor LDR que está en el **A5**
 1. OJO HAY QUE **MAPEARLO** (ya hemos visto qué significa esto) y la instrucción de mapear está en violeta en Datos

CUÁNTO HAY QUE MAPEARLO pues el LDR según www.echidna.es va desde 1 a 900 y Bluetooth **solo lee un carácter en ASCII** luego convertimos el valor de A5 (1-900) a un valor ASCII que si vemos la tabla, lo hacemos para los valores de los caracteres 48 (0) a 57 (9) y así nos da una lectura de la cantidad de luz entre 0 y 9

VALOR ASCII	CARACTER
48	0
49	1
50	2
51	3
52	4
53	5
54	6
55	7
56	8
57	9

Resultado

https://www.youtube.com/embed/g1jR_YQzg84

Otras APPs

Hay otras apps como el Arduino Bluetooth Control que permite poner flechas, control de voz... pero no permite envío de Echidna a APP

<https://www.youtube.com/embed/XFPGEuX7uTs>

Incluso se podría hacer un coche teledirigido, el programa lo tienes en el repositorio:

<https://github.com/JavierQuintana/Echidna> y el vídeo en el [muro](#)