

RETO IoT Blynk

- [¿Qué es Blynk?](#)
- [Blynk legacy y Blynk IoT](#)
- [Crear DASHBOARD en Blynk.io](#)
- [Programa en Steamakersblock](#)
- [Resultado](#)

¿Qué es Blynk?

Blynk pertenece al mundo del Internet de las cosas IoT que has visto anteriormente. Hay dos opciones en IoT.

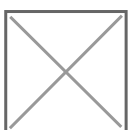
- MQTT ocupa pocos datos pero es lento
- Instantaneo: Blynk Aquí utilizaremos Blynk para comunicarnos casi instantáneamente. Con el **Rover con Arduino** esto es imprescindible ¡¡no queremos que se estrelle!! con **TdR STEAM** no es tan imprescindible, pero si queremos interactuar con él (encender sus leds, hacer un pitido...) con MQTT puede ser desesperante.

Blynk nos posibilita la conexión de un hardware conectado a Internet: Arduino, Raspberry, NodeMCU, ESP32 ... con la APP Blynk (hay dos APPs que veremos IoT y Legacy) que puedes poner diferentes elementos de control.



O sea, se necesitan tres cosas:

1. Un dispositivo para poner la **APP** por ejemplo un móvil Smartphone o una tableta, la APP hay dos tipos:
 1. **Blynk IoT**
 2. **Blynk Legacy**
2. El dispositivo o **robot** que esté preparado para conectarse por Internet IoT Hardware
 1. En el caso del Rover con Arduino es el NodeMCU
 2. En el caso de Arduinoblocks en el aula es un Arduino con el ESP01 o ESP8266
 3. En el caso de ESP32 en el aula es un ESP32 que tiene la wifi integrada.
3. Una conexión entre los dos
 1. En el caso de **Blynk IoT** lo proporciona la empresa, con un servidor remoto en Internet
 2. En el caso de **Blynk Legacy** lo proporcionamos nosotros con una Raspberry que hará de servidor local en nuestra red local. (en los cursos de Catedu para que no te entretengas con esto, te proporcionamos un servidor nuestro).





Blynk legacy y Blynk IoT

Antes de junio 2022 existía **Blynk legacy** en los servidores de [Blynk Inc](#) pero a partir de esa fecha, ha dejado de funcionar pasando a **Blynk IoT** ([ver noticia](#)) esto crea varios inconvenientes:

VENTAJAS E INCONVENIENTES DE USAR BLYNK LEGACY

- Compatible con todas las placas en Arduinoblocks
- Muchos centros y proyectos utilizan en sus servidores locales **BLYNK LEGACY** por lo que ARDUINOBLOCKS mantendrá en el futuro su compatibilidad con Blynk legacy.
- La APP se instala en en Google Play (pero con riesgo que ya no dejen de ofertarlo) o fuera de Google Play
- El servidor hay dos opciones
 - En tu centro hacer un **SERVIDOR LOCAL** lo más fácil es con una Raspberry, en el curso se enseña cómo hacerlo.
 - En un servidor de CATEDU SÓLO PARA LOS CURSOS DE ROBOTICA
- Al utilizar **BLYNK LEGACY** con tu propio servidor tiene la ventaja que no tiene ninguna limitación de widgets y tienes el control de los alumnos, pero si el servidor es local, no se puede utilizar por ejemplo desde casa.

VENTAJAS E INCONVENIENTES DE USAR BLYNK IoT

- **BLYNK IoT** tiene limitaciones, la mayoría de widgets son de pago pero los esenciales: switch, slider, led, label, gauge son gratuitos.
- Es una buena opción para que los alumnos puedan trabajar en casa con su robot, estamos a la espera que ARDUINOBLOCKS sea compatible con **BLYNK IoT ACTUALMENTE SÓLO ES POSIBLE CON LA PLACA ESP32 STEAMAKER** (OJO hay que tener [Arduinconnector actualizado](#))

“ Ya puedes probar los bloques para el nuevo Blynk IoT [@blynk_app](#) con la placa [#esp32steamakers](#) de [@Innovadidactic](#) y [@ArduinoBlocks](#) [#iot](#) [#blynk](#) [#esp32](#) [#steamakers](#) [#steam](#) [#dashboard](#) [pic.twitter.com/kzPNkSpbAV](#)

— ArduinoBlocks (@ArduinoBlocks) [November 19, 2022](#)

Crear DASHBOARD en Blynk.io

Vamos a crear un DASHBOARD o PANEL DE CONTROL para controlar nuestro ESP32.

AÑADIR DEVICE

1. Vamos a **Devices**
2. **Create New**
[2026-01-19 16_48_26-Greenshot.png](#)
3. Buscamos **ESP32**
4. Elegimos **Quick start**

[2026-01-19 16_49_59-.png](#)

Nos saldrá un código que tiene **tres cosas importantes** que tienes que guardar (En download te lo baja en formato .ino que lo puede leer el bloc de notas)

1. **ID DE LA PLANTILLA**
2. **NOMBRE DE LA P LANTILLA**
3. **TOCKEN**

[2025-10-23 22_07_24-Devices - Blynk.Console — Mozilla Firefox.png](#)

En el siguiente diálogo quiere meter el código en el ESP32, dar a **CANCELAR** pues eso lo hará Steamakersblocks

DATASTREAMS O FLUJO DE DATOS

Una vez creado el **Device**, le damos dos clicks y nos sale el **Template**. Al darle a **EDIT** tenemos opción de ir añadiendo las variables asociadas a los pines virtuales, TE RECOMIENDO BORRAR LAS QUE TE PONE Y AÑADIR TÚ LOS PINES VIRTUALES por ejemplo en este caso DE ESP32 KEYSTUDIO TDR STEAM IMAGINA

NOMBRE	PIN VIRTUAL	TIPO	UNIDAD	MIN	MAX
LED ROJO	V1	entero		0	1

NOMBRE	PIN VIRTUAL	TIPO	UNIDAD	MIN	MAX
SIMPSON	V2	entero		0	1
LCD	V3	CADENA			
PULSADOR	V4	entero		0	1
TEMPERATURA LM35	V5	entero	°C	0	100
TEMPERATURA DHT11	V6	entero	°C	0	100
HUMEDAD	V7	entero	%	0	100
SONIDO	V8	entero		0	4095

Ves añadiendo las variables que quieras visualizar o gobernar, dándoles las unidades, valores min, max correspondientes

No utilices ni el potenciómetro ni el sensor de luz, tal y como vimos en Sensores y actuadores de la placa Imagina TDR STEAM, cuando hay comunicación Wifi, están inutilizados.

[2026-01-19 21_27_09-Greenshot.png](#)

TEMPLATE PANEL WEB

Una vez creado el **Device**, le damos dos clicks

[2025-10-23 22_10_43-Devices - Blynk.Console — Mozilla Firefox.png](#)

Si le damos dos clicks sale el **Template**

- En los tres puntos horizontales le podemos cambiar el nombre
- En el Edit podemos poner nuestros elementos

[2025-10-23 22_11_48-Devices - Blynk.Console — Mozilla Firefox.png](#)

Vamos a ir añadiendo **WIDGETS ASOCIADOS A ESOS DATASTREAMS** para crear tu panel de control, algunos son de pago ☐☐

[2026-01-19 21_54_28-.png](#)



Los puedes redimensionar, borrar, etc... En el botón de la rueda dentada vas asociando el Widget con el pin virtual V1, V2, ... V8

[blynk-gif.gif](#)

Fuente <https://blynk.io/>

APP BLYNK IOT

Hay una APP sencilla, que al loguearse YA APARECE EL DEVICE lo único que hay que hacer es el TEMPLATE asociado, y es muy sencillo

[2025-10-23 22_27_43-Greenshot.png](#)

Podemos visualizar y crear las plantillas en el móvil, para ello sigue las instrucciones

CASO ESP32 SMART HOME

[smart_home.png](#)

ESP32 SMARTHOME he puesto de pines virtuales

- **TEMPERATURA** asociado al pin virtual **V1** entero unidades °C mínimo 0 máximo 100 (por ejemplo)
- VENTILADOR asociado al pin virtual V2
- HUMEDAD asociado al pin virtual V3

[2025-10-23 22_19_22-.png](#)

Podemos poner multitud de widgets, vamos a simplificar con

- ESP32 al Template: Temperatura y humedad
- Template al ESP32 un botón para encender y apagar el ventilador

[2025-10-23 22_22_02-Greenshot.png](#)

Programa en Steamakersblock

Ya tenemos :

- Template ID
- Template Name
- Token

Lo ponemos junto con los datos de nuestra Wifi

[2025-10-23 22_40_13-Greenshot.png](#)

Para los datos de la ESP32 Temperatura y humedad al template:

[2025-10-23 22_48_34-Greenshot.png](#)

Y para los datos de Template hacia el ESP32, el botón ventilador

[2025-10-23 22_42_15-Greenshot.png](#)

Resultado

<https://www.youtube.com/embed/Ps6bnVRFIcE>