

IoT-Wifi-Telegram

- [Crear bot en Telegram](#)
- [Encontrar tu ID en Telegram](#)
- [Código para enviar y recibir](#)
- [Actividad 19 Telegram](#)

Crear bot en Telegram



BotFather 

bot



BotFather is the one bot to rule them all. Use it to create new bot accounts and manage your existing bots.

Description

[@BotFather](#)

Username



Entramos en nuestro Telegram y chateamos con el creador de los bots: **@BotFather** y nos saldrá esta pantalla:

BotFather 

bot

What can this bot do?

BotFather is the one bot to rule them all. Use it to create new bot accounts and manage your existing bots.

About Telegram bots:

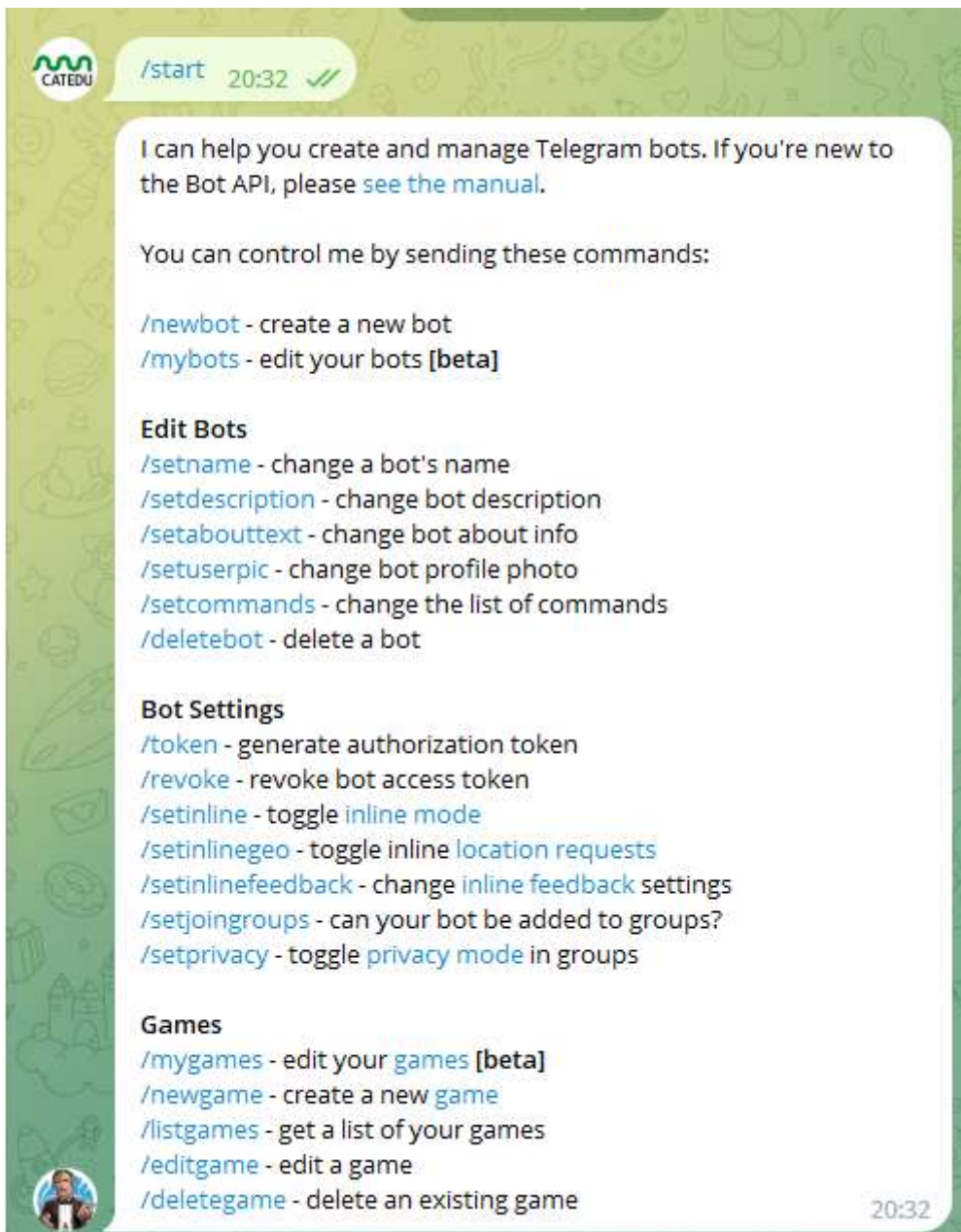
<https://core.telegram.org/bots>

Bot API manual:

<https://core.telegram.org/bots/api>

Contact [@BotSupport](#) if you have questions about the Bot API.

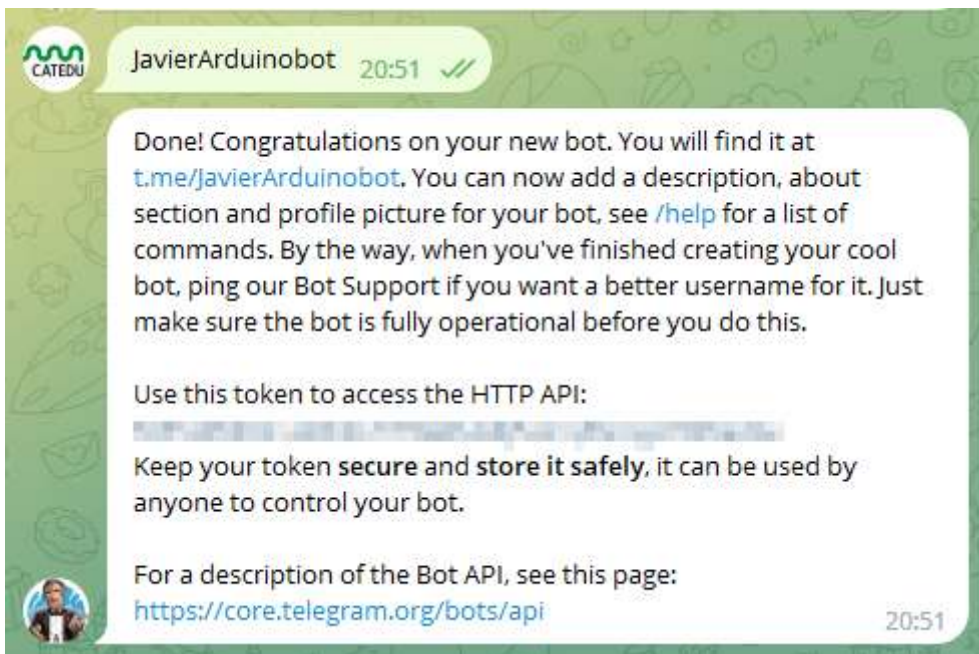
Si tecleamos **/start** nos sale las diferentes opciones



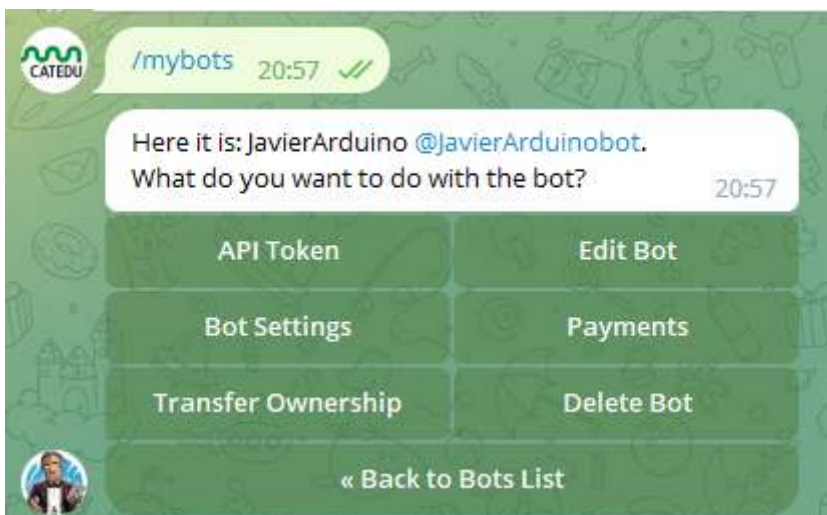
Para crear un nuevo bot, tecleamos **/newbot** y nos preguntará el nombre del bot

Por cierto, el nombre tiene que acabar con las letras **bot**,

NOS PROPORCIONARÁ EL **TOKEN** DEL ROBOT, QUE TOMAREMOS NOTA



Si tecleamos **/mybots** nos sale los diferentes bots creados y al pulsar en uno de ellos nos salen sus opciones



Encontrar tu ID en Telegram

Buscar tu ID : chat privado

En este caso para que mi Bot me envié mensajes a mi usuario de Telegram directamente busco mi ID.

Vamos a chatear con **@myidbot**



IDBot
bot



Replies with your or your group's Telegram ID.
In case of any disruption of this service, please
contact [@JackBauer](#)

Description

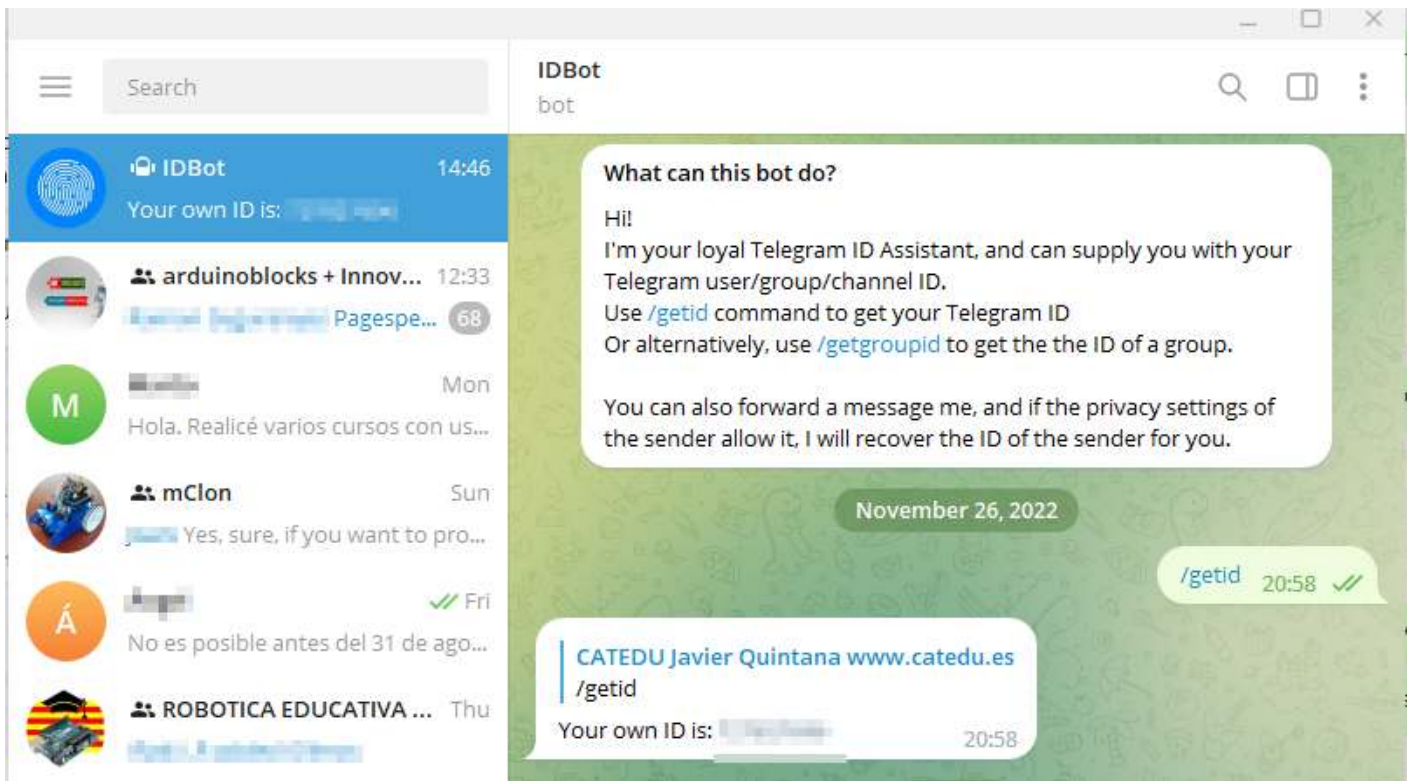
[@myidbot](#)

Username



y le preguntamos por nuestro identificador con **/getid**

TOMAMOS NOTA DE NUESTRO IDENTIFICADOR **ID**



Buscar ID de un grupo

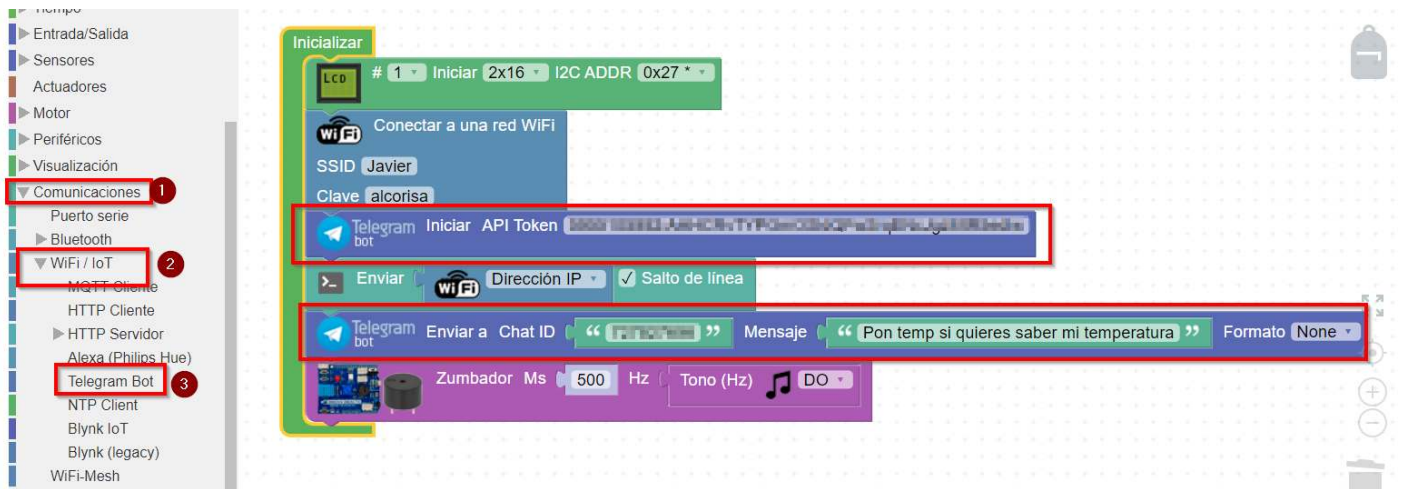
En este caso tendríamos que añadir a **@myidbot** al grupo y ejecutar el comando en el chat del grupo **/getgroupid** saldrá un identificador **negativo**

Una vez conseguido el ID podemos eliminar **@myidbot** del grupo

Código para enviar y recibir

Bucle Inicio

1. Lo primero es conectar con la wifi
2. Y lo segundo conectar con el **Bot** que hemos creado, gracias al **TOKEN** con la instrucción **INICIAR API TOKEN**
3. Enviamos al **ID** un mensaje de bienvenida con las instrucción **Enviar a Chat ID Mensaje ... Formato**



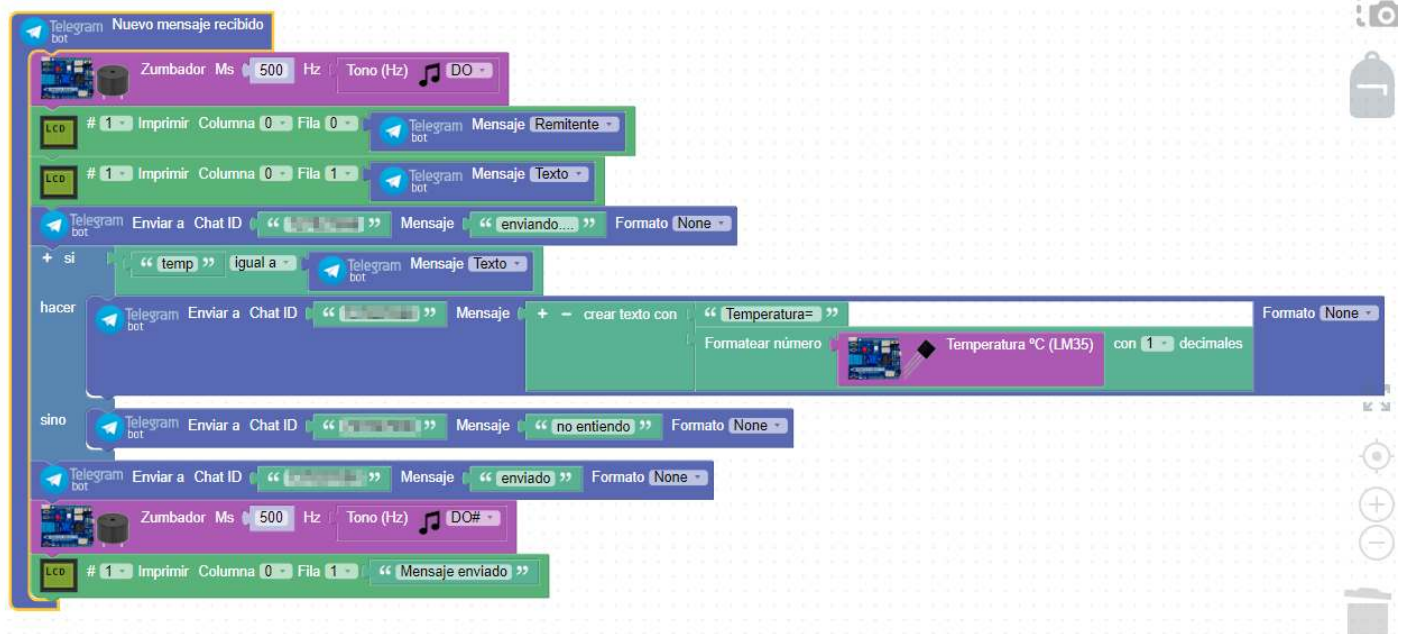
Hemos añadido algunos elementos de control, como el LCD y un zumbador

ATENCIÓN si en el mensaje a enviar pones caracteres no standard, puede ser que no funcione. Por ejemplo a mi no me ha funcionado enviar °C

Enviar y recibir

En el evento **TELEGRAM - NUEVO MENSAJE RECIBIDO** se puede utilizar el comando **TELEGRAM MENSAJE** en el siguiente programa se puede ver como en la pantalla del LCD aparecerá quien es el remitente y qué mensaje

Luego envía la temperatura si el usuario de Telegram envía la palabra *temp*



Actividad 19 Telegram

Este es el resultado



<https://youtube.com/shorts/Uaan2VYEHcM?feature=share>

<https://www.youtube.com/embed/Uaan2VYEHcM>

Puedes probarlo en t.me/JavierArduinobot