

# Tabla de Contenido

<b>Prusa Connect - Configuración de las notificaciones de Telegram</b> .....	3
Paso 1 - Introducción .....	4
Paso 2 - Configuración de la cuenta de Telegram .....	5
Paso 3 - Creando un Bot .....	6
Paso 4 - Iniciando el Bot .....	7
Paso 5 - Obteniendo la ID del Chat .....	8
Paso 6 - Creación de un chat de grupo (Opcional) .....	9
Paso 7 - Obteniendo la ID del chat de Grupo (opcional) .....	10
Paso 8 - Configurando Prusa Connect .....	11
Paso 9 - Configuración de las credenciales en Connect .....	12
Paso 10 - ¡Todo listo! .....	13



# Prusa Connect - Configuración de las notificaciones de Telegram



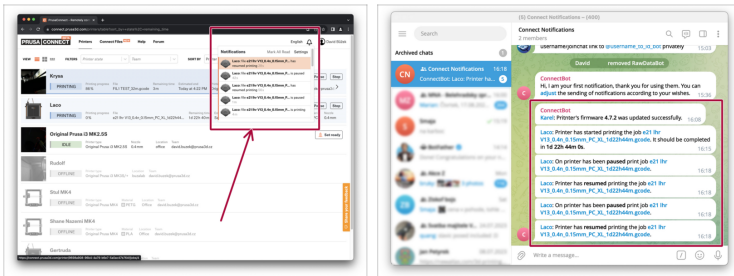
[help.prusa3d.com/g529666](https://help.prusa3d.com/g529666)

Escanea el código QR para ver la última versión de este capítulo.



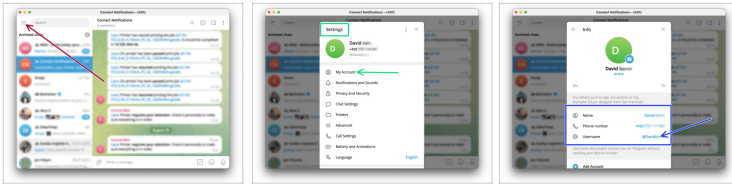
# Prusa Connect - Configuración de las notificaciones de Telegram

## PASO 1 Introducción



- En los siguientes pasos, configuraremos Prusa Connect para que envíe notificaciones a tu aplicación de mensajería **Telegram**.
- **Telegram messenger** es una app de mensajería instantánea segura y de código abierto que se puede descargar desde <https://telegram.org/> y funciona gratuitamente en las principales plataformas de ordenadores y teléfonos.
- ⓘ Tu app de Telegram puede diferir ligeramente de las imágenes dependiendo de tu versión actual.
- Para empezar de nuevo, utilizaremos bots de Telegram. Emplearemos dos bots ya existentes y crearemos un tercero dedicado únicamente a enviar notificaciones.
- 📌 Realiza esta tarea en un ordenador con capacidad para copiar y pegar texto y un editor de texto.

## PASO 2 Configuración de la cuenta de Telegram



● Instala, configura y activa tu cuenta personal de **Telegram** en caso de que aún no tengas una.

● Abre el **Menú** haciendo clic en el botón de la esquina superior izquierda de la aplicación de escritorio.

● Ve a **Ajustes > Mi cuenta**

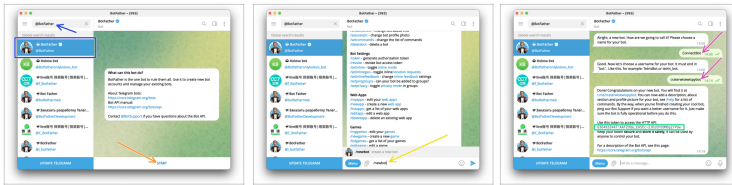
● Configura el **Nombre de usuario** para tu cuenta.

ⓘ Tu Nombre de usuario tiene que ser único.

⚠ **Configurar un Nombre de usuario es esencial para nuestros propósitos. Curiosamente, a menudo se deja sin configurar después de la creación de la cuenta inicial.**

# Prusa Connect - Configuración de las notificaciones de Telegram

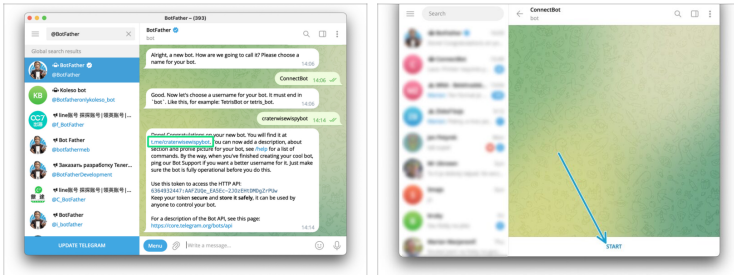
## PASO 3 Creando un Bot



- Para crear un nuevo Bot, tendremos que ponernos en contacto con **BotFather** (bot existente).
- Busca el **BotFather** y abre un chat con él.
- Presiona **Iniciar** para empezar un chat.
- Escribe **/newbot** y envía el comando a BotFather.
- Rellena el **Nombre** y luego el **Nombre de usuario** para tu nuevo bot, cuando se te pida. Recuerda que el nombre de usuario debe ser único.
- ① El nombre de usuario único debe terminar en "bot". Por ejemplo "PrusaConnect\_bot" o "PrusaConnectBot".
- BotFather facilitará la creación del nuevo bot y nos proporcionará su **HTTP API Token**.
- ⚠ **Anota este token para utilizarlo en el futuro pegándolo en un editor de texto.**

# Prusa Connect - Configuración de las notificaciones de Telegram

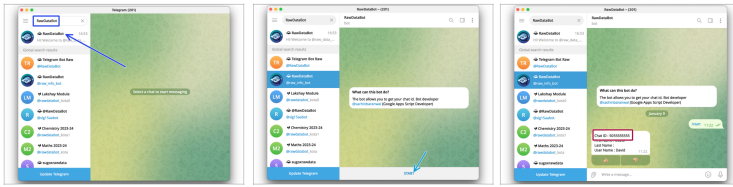
## PASO 4 Iniciando el Bot



- i** Ahora, debemos **iniciar** el bot.
- Haz clic en el enlace que lleva a tu bot recién creado.
- Presiona **Iniciar** para iniciar el bot.

## Prusa Connect - Configuración de las notificaciones de Telegram

### PASO 5 Obteniendo la ID del Chat



➤ Ahora, tenemos que determinar a dónde enviará el Bot las notificaciones. Hay dos opciones:

➤ 1. A ti **directamente**.

➤ 2. A un **Chat de grupo**, en el que puedes añadir varios usuarios.



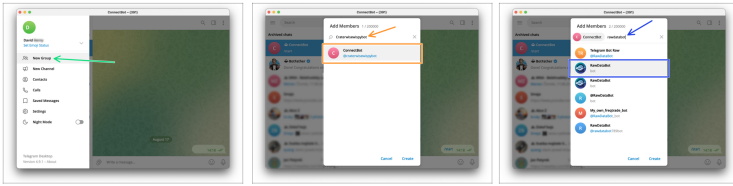
Necesitamos averiguar un número de **Chat ID**:  
Ya sea tu ID de chat personal o de grupo.

➤ Para recibir los mensajes directamente, busca el **RawDataBot** y abre un chat con él.

➤ Inicia el **bot**.

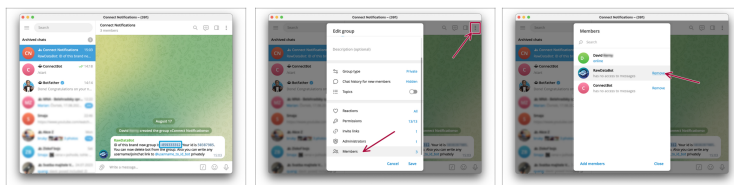
➤ Te mostrará tu número personal de **Chat ID**.  
Anótalo.

## PASO 6 Creación de un chat de grupo (Opcional)



- Para usar un **Chat de grupo** donde el Bot publicará las notificaciones:
- En Chats, crea un **Grupo Nuevo**.
  - Da al grupo un **nombre** y luego haz clic en **Siguiente**.
  - Ahora, tenemos que añadir miembros al grupo.
  - Busca **tu bot recién creado** por su nombre de usuario único y añádelo al Grupo.
  - A continuación, busca **RawDataBot** (bot existente) y añádelo también al grupo.

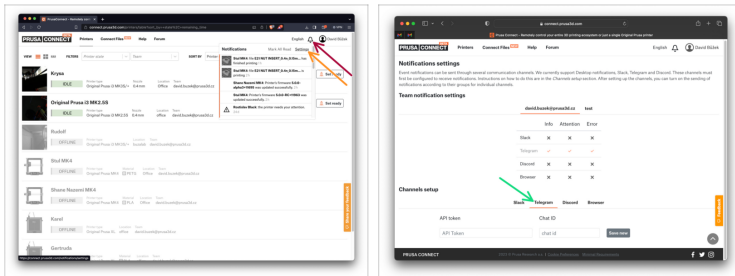
## PASO 7 Obteniendo la ID del chat de Grupo (opcional)



- ◆ Inmediatamente después de la creación del grupo, el RawDataBot mostrará el número de **ID de chat de grupo**.
- ◆ Anota el número de identificación del chat de grupo para utilizarlo en el futuro.
  - ⚠ ¡Ten en cuenta que el número de identificación completo del chat de Grupo **empieza por el "-" carácter menos al principio!**
- ◆ Dado que RawDataBot ha cumplido su propósito al proporcionarnos el ID del chat, puedes eliminarlo del grupo. Haz clic en el icono de los tres puntos en la esquina superior derecha, selecciona **Gestionar grupo > Miembros**, y finalmente elige **RawDataBot - Eliminar**.

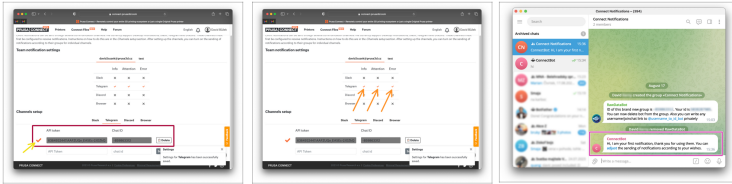
# Prusa Connect - Configuración de las notificaciones de Telegram

## PASO 8 Configurando Prusa Connect



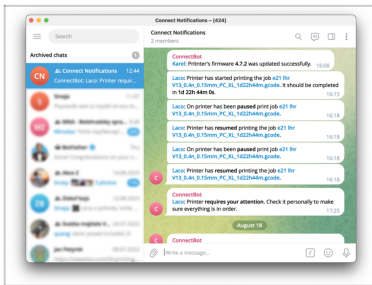
- Visita [Connect.Prusa3D.com](https://connect.prusa3d.com) e inicia sesión.
- En la esquina superior derecha, abre Notificaciones pulsando el **botón de la campana**.
- Abre los **Ajustes**.
- En la columna Configuración de canales, abre la pestaña **Telegram**.

## PASO 9 Configuración de las credenciales en Connect



- inserta la **API token** y el **ID del Chat**, presiona Guardar.
- ❗ Encontramos tu ID de chat en el paso 4 o un ID de chat de grupo en el paso 6.
- ⚠ **Ten en cuenta que, a diferencia de un ID de chat personal, ¡un ID de chat de grupo es un número prefijado con el símbolo "-"!**
- Si las credenciales son válidas, aparecerá una marca de verificación a la izquierda.
- Elige los tipos de notificaciones que deseas recibir.
- Abre Telegram. Deberías recibir un mensaje inicial de tu bot, confirmando que todo funciona según lo previsto.

## PASO 10 ¡Todo listo!



- ¡Enhorabuena! Ahora deberías empezar a recibir notificaciones sobre las impresiones en curso a través de Telegram.
- Si está interesado en profundizar en los servicios de control remoto de impresoras Prusa, visita el artículo de Prusa Connect y PrusaLink explicado.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

