

¡Vamos a conectarnos! (Parte 1)

Llegados a este punto, veamos cómo conectar nuestro Nano 33 IoT al IoT Cloud.

Creamos una cuenta

[image-1664353472710.23.45.png](#)

El primer paso, y además obligatorio, es crearnos una cuenta dentro de la web de Arduino. Esto es lógico, ya que tendremos que guardar la información que recopilamos con los sensores de nuestro Arduino y enviarla a esta plataforma. El proceso es similar a cuando tenemos que crearnos una cuenta en cualquier plataforma. Nos irán pidiendo diferentes datos como nuestra fecha de nacimiento, nombre de usuario, email, etc; así que, vamos a omitir este paso en el tutorial.

También te da la opción de conectarte usando tus credenciales de Google, GitHub, Facebook o Apple.

Si ya tienes una cuenta con Arduino, puedes saltarte este paso y acceder directamente usando tu nombre de usuario y contraseña.

FUENTES:

<https://docs.arduino.cc/arduino-cloud/getting-started/iot-cloud-getting-started>

Instalar Create Agent: <https://support.arduino.cc/hc/en-us/articles/360014869820-Install-the-Arduino-Create-Agent>

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU

[logo.png](#)

Revision #16

Created 2022-09-15 13:33:25 CEST by Marta P. Campos

Updated 2023-01-17 16:08:34 CET by Equipo CATEDU