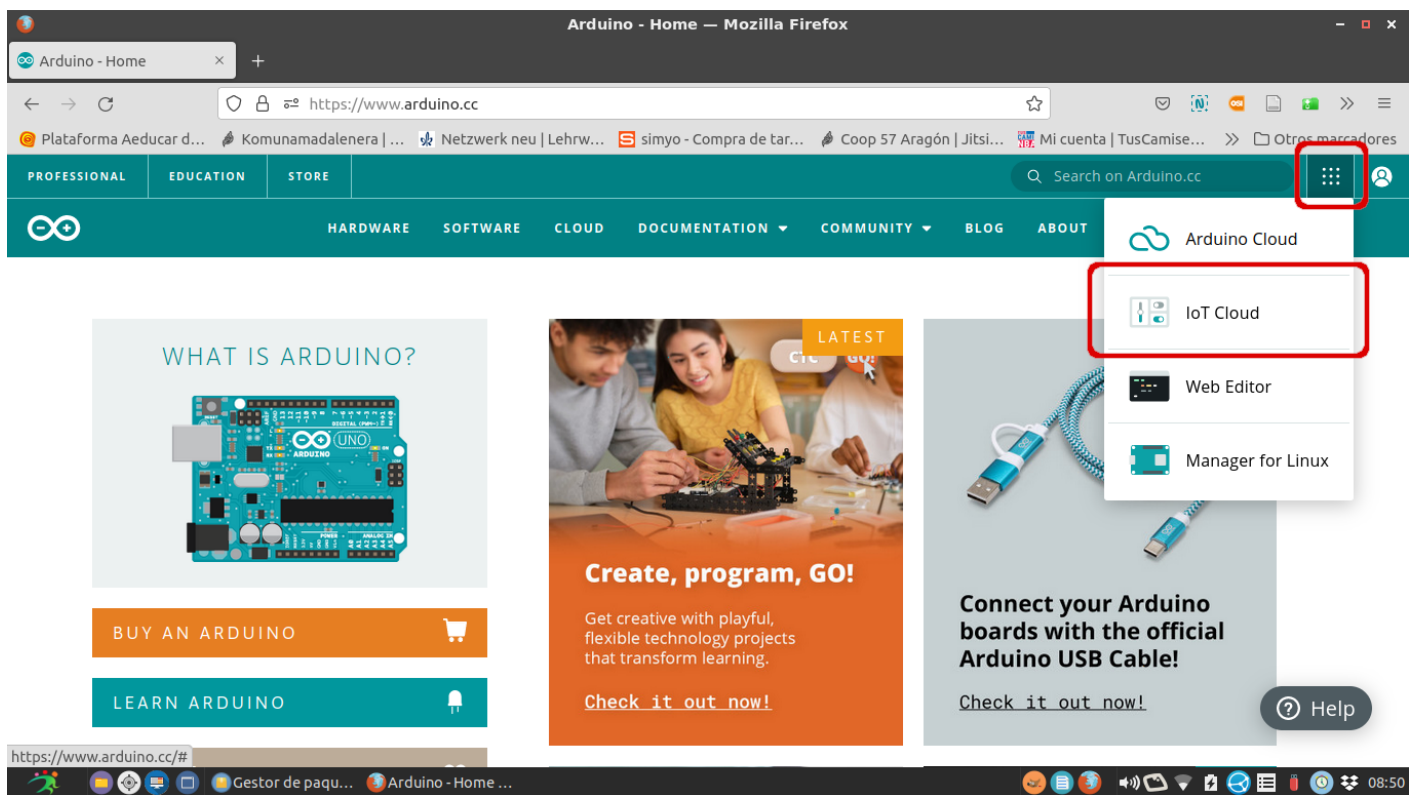


# ¡Vamos a conectarnos!

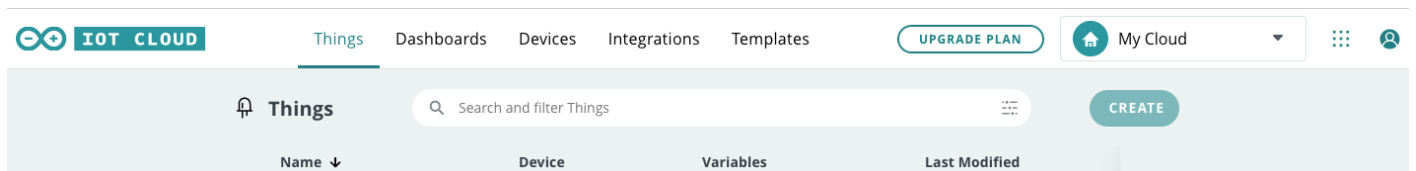
## (Parte 2)

### Accedemos a IoT Cloud

Una vez hemos creado nuestra cuenta, ya podemos entrar y veremos algo parecido a esto. Para acceder a IoT Cloud, clicaremos arriba a la derecha

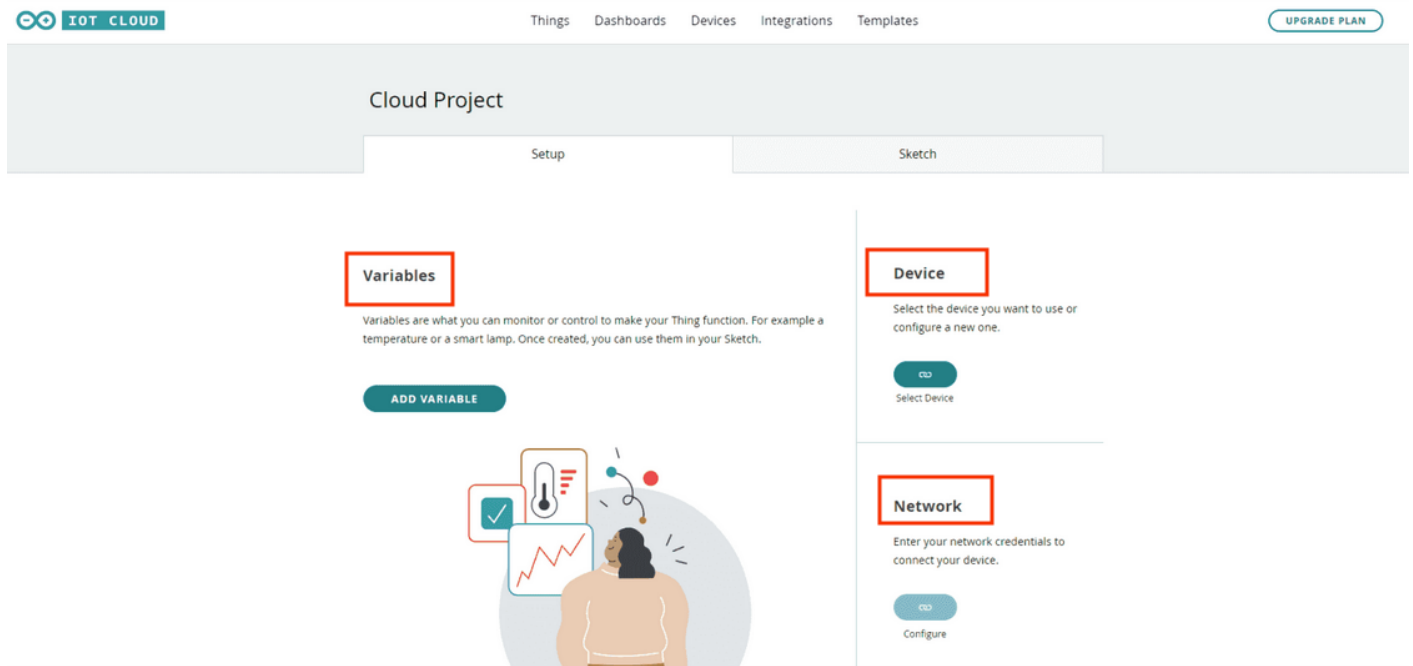


Una vez dentro de IoT Cloud accederemos a la siguiente pantalla:



En la barra superior puedes ver 5 apartados diferentes: **Things**, **Dashboards**, **Devices**, **Integrations** y **Templates**. De momento, vamos a comenzar con el primero: **Things**. Dentro de este apartado incluiremos todas las cosas que vamos a conectar a IoT Cloud. Así que para poder conectar nuestro Arduino, lo primero que tenemos que crear es una thing, una cosa.

Obviamente, si no hemos utilizado antes IoT Cloud no tendremos nada creado y veremos algo parecido a esto:



Dentro de los cuadrados rojos tenemos las partes más importantes de nuestra *thing*:

- **Variables:** En este apartado incluiremos todas las variables que queramos monitorizar.
- **Device:** aquí configuraremos nuestro dispositivo para que se comunique con IoT Cloud.
- **Network:** para conectar nuestro dispositivo a Wi-Fi necesitaremos introducir el nombre y contraseña de nuestra red.

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



Revision #6

Created 28 September 2022 09:36:59 by Marta P. Campos

Updated 17 January 2023 16:08:39 by Equipo CATEDU