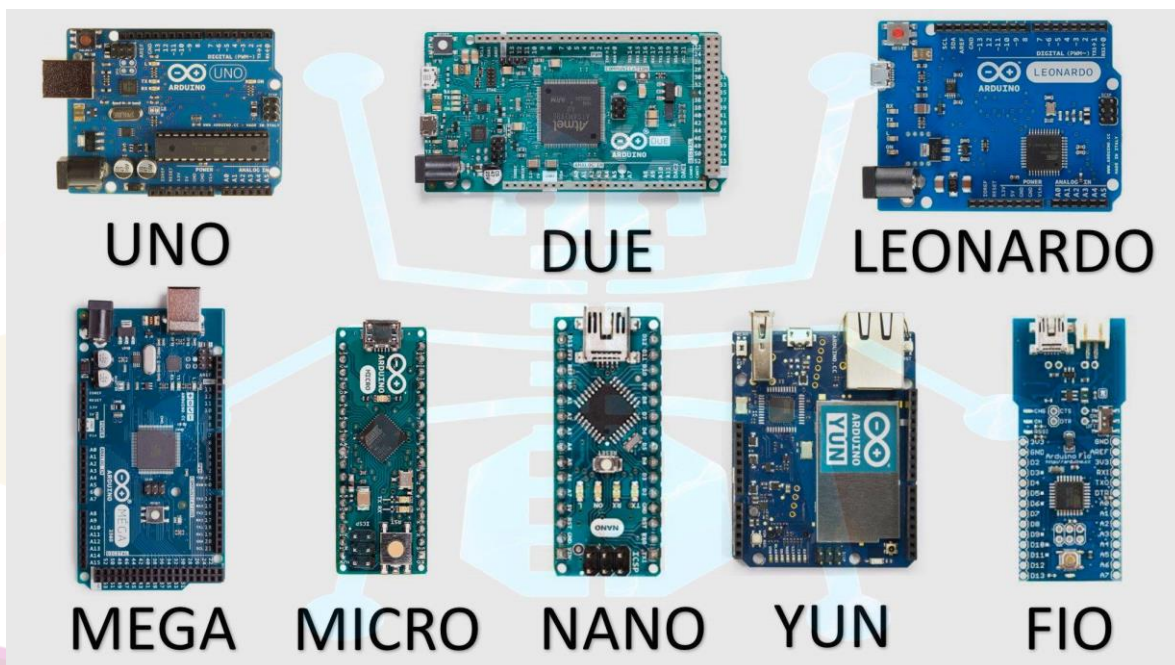


INTRODUCCIÓN ARDUINO

Arduino es una plataforma de creación de electrónica de código abierto, la cual está basada en hardware y software libre, flexible y fácil de utilizar para los creadores y desarrolladores. Esta plataforma permite crear diferentes tipos de microordenadores de una sola placa a los que la comunidad de creadores puede darles diferentes tipos de uso.

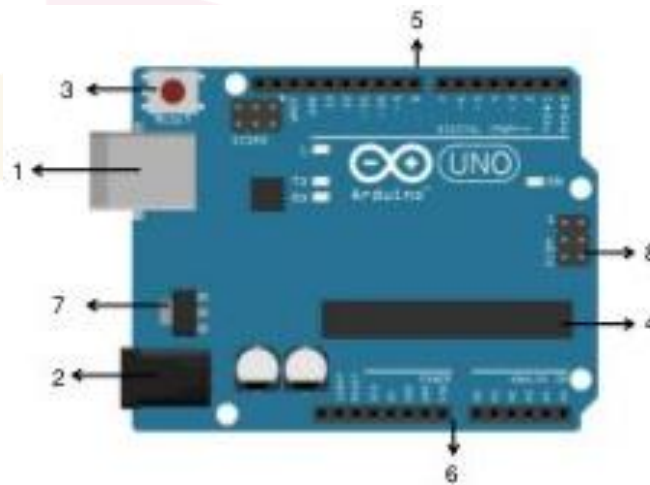
El hardware libre son los dispositivos cuyas especificaciones y diagramas son de acceso público, de manera que cualquiera puede replicarlos. Esto quiere decir que Arduino ofrece las bases para que cualquier otra persona o empresa pueda crear sus propias placas, pudiendo ser diferentes entre ellas, pero igualmente funcionales al partir de la misma base.

Tipos de Arduino



Es momento de trabajar

Busca el nombre y el funcionamiento de las siguientes partes señaladas en Arduino Uno.



Partes

1	<u>Puerto USB</u>
2	<u>Alimentación externa</u>
3	<u>Botón de reset</u>
4	<u>Microcontrolador</u>
5	<u>Pines digitales</u>
6	<u>Pines analógicos</u>
7	<u>Regulador de tensión</u>
8	<u>Puerto ICSP</u>

¿Qué son señales Digitales?

Representan un sistema binario. On/Off

¿Qué son señales Análogas?

Son voltajes continuos que fluctúan entre 0V y 5V.

¿Qué es una resistencia?

Es un componente electrónico que limita el flujo de corriente eléctrica, protegiendo componentes como LEDs y definiendo estados lógicos (alto/bajo) en los pines.

¿Qué son las variables?

Son espacios de memoria reservados para almacenar, modificar y gestionar datos durante la ejecución de un programa o sketch.