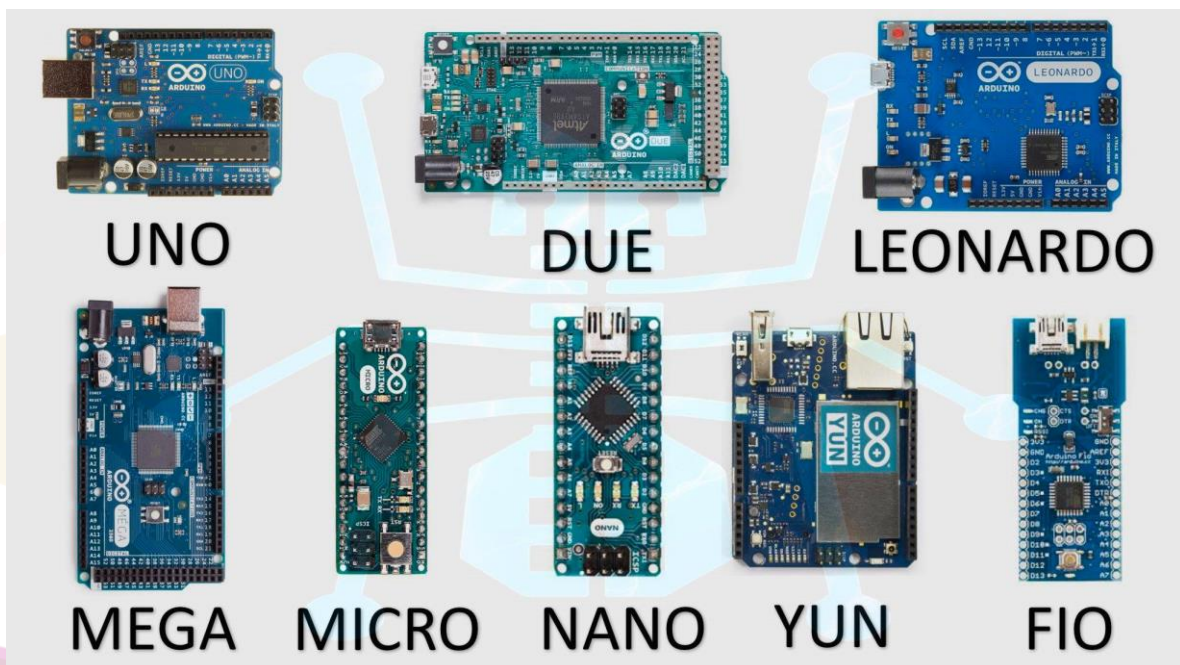


INTRODUCCIÓN ARDUINO

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.

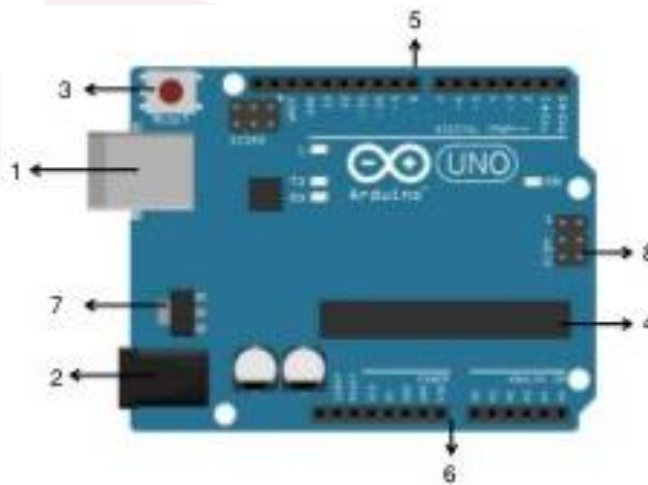
El hardware libre son los dispositivos cuyas especificaciones y diagramas son de acceso público, de manera que cualquiera puede replicarlos. Esto quiere decir que Arduino ofrece las bases para que cualquier otra persona o empresa pueda crear sus propias placas, pudiendo ser diferentes entre ellas, pero 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>Jack de alimentación</u>
3	<u>Botón de reset</u>
4	<u>Microcontrolador</u>
5	<u>Pines digitales</u>
6	<u>Pines de alimentación y tierra</u>
7	<u>Regulador de voltaje</u>
8	<u>ICSP</u>

¿Qué son señales Digitales?

Son señales que solo tienen dos estados posibles: alto HIGH o bajo LOW.

¿Qué son señales Análogas?

Son señales que pueden tomar cualquier valor dentro de un rango continuo estas pueden representar variaciones como la intensidad de la luz o el nivel de volumen.

¿Qué es una resistencia?

Es un componente electrónico que limita o se opone al flujo de la corriente eléctrica en un circuito.

¿Qué son las variables?

En programación es como una caja que puede almacenar datos como números, letras o estados que pueden cambiar durante la ejecución del programa.