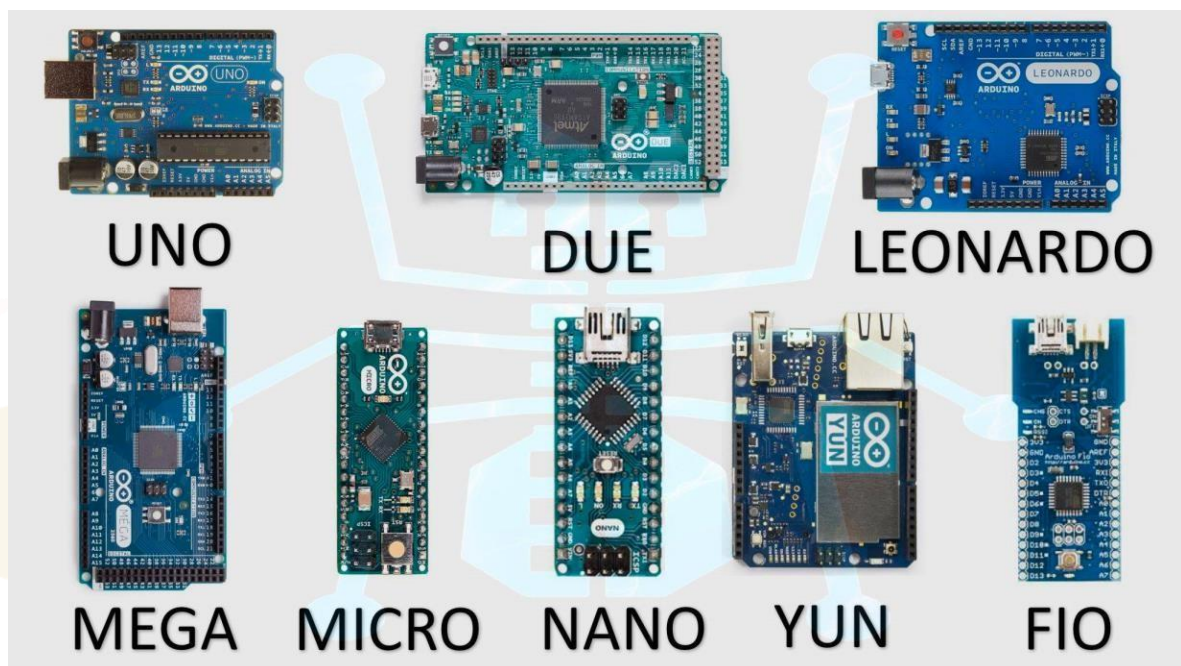


INTRODUCCIÓN ARDUINO

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.

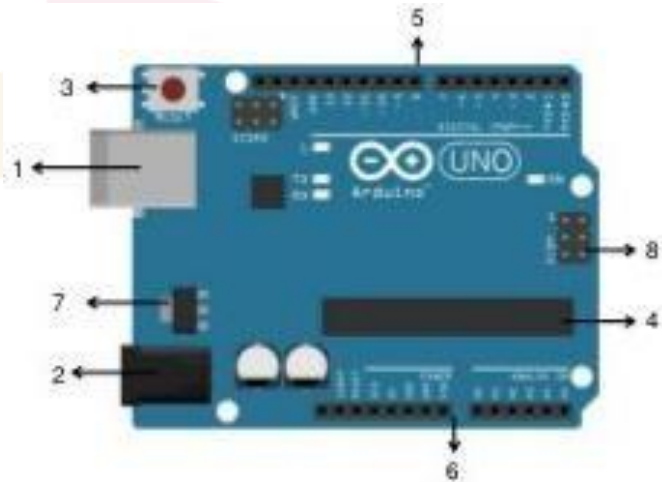
El hardware libre son los dispositivos cuyas especificaciones y diagramas son de acceso público, de manera que cualquiera puede replicarlos. Esto quiere decir que Arduino ofrece las bases para que cualquier otra persona o empresa pueda crear sus propias placas, pudiendo ser diferentes entre ellas, pero 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>Conector USB</u>
2	<u>Conector alimentación externa</u>
3	<u>Pulsador Reset</u>
4	<u>Microcontrolador</u>
5	<u>Entradas / salidas digitales</u>
6	<u>Puertos de potencia / puertos analógicos</u>
7	<u>Regulador de voltaje</u>
8	<u>Icsp</u>

¿Qué son señales Digitales?

Son las que solo en ciertos momentos tienen un valor y tienen valores específicos de amplitud, a estos se les asigna un código binario que se crea por un humano.

¿Qué son señales Analógicas?

Son las señales que existen en cualquier instante y toman cualquier valor de amplitud, son los fenómenos de la naturaleza.

¿Qué es una resistencia?

Se encarga de regular el flujo eléctrico, esto ayuda a distribuir las cargas y proteger el sistema de algún daño.

¿Qué son las variables?

Son los espacios que se usan para almacenar y cambiar los datos en forma de texto, número u objetos.