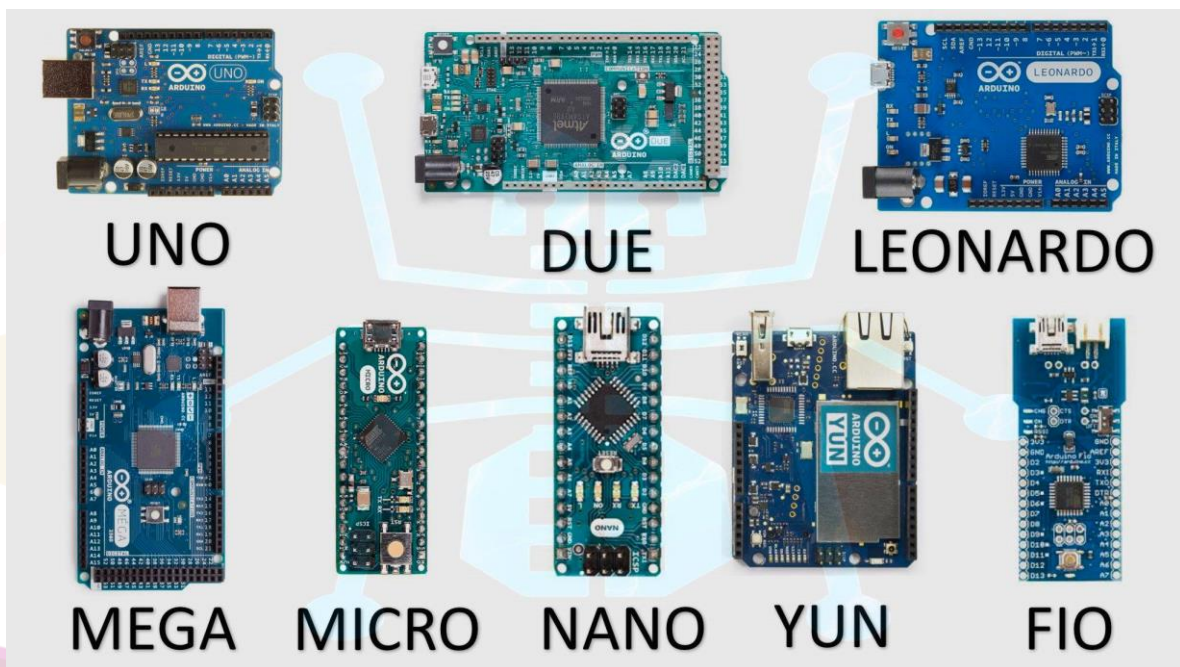


INTRODUCCIÓN ARDUINO

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.

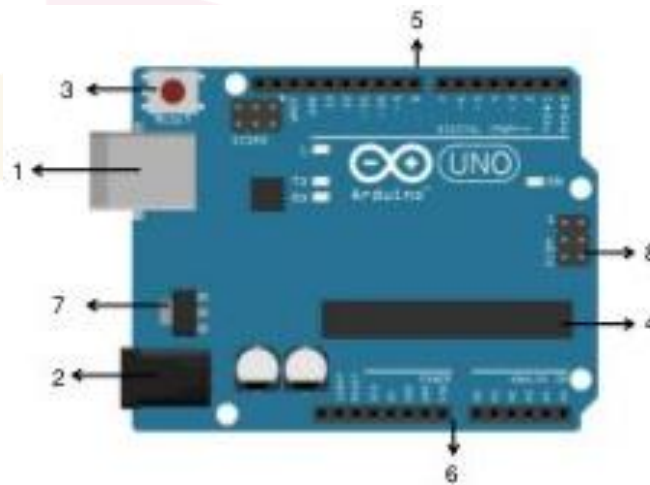
El hardware libre son los dispositivos cuyas especificaciones y diagramas son de acceso público, de manera que cualquiera puede replicarlos. Esto quiere decir que Arduino ofrece las bases para que cualquier otra persona o empresa pueda crear sus propias placas, pudiendo ser diferentes entre ellas, pero 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	Conector USB
2	Fuente de alimentación externa
3	Botón de reinicio
4	Microcontrolador
5	Puertos digitales o conexiones
6	Puertos de potencia o análogos
7	Regulador de voltaje
8	Entrada ICSP

¿Qué son señales Digitales?

Es una señal que adopta un número finito de niveles de valor representados generalmente de forma binaria utilizando secuencias de 1 y 0. Presentan cambios abruptos de estado en momentos específicos, o sea pasan de un valor a otro directamente.

¿Qué son señales Análogas?

Es una señal que varía de manera continua, es decir puede tomar un número infinito de valores dentro de un intervalo determinado.

¿Qué es una resistencia?

Es un componente cuya función es controlar, limitar o dividir el flujo de corriente eléctrica para pasar a través de un conductor.

¿Qué son las variables?

Es un lugar donde se almacenan y manipulan valores como números o caracteres en la memoria de Arduino. Se caracterizan porque tienen un nombre y pueden ser solo de un tipo.