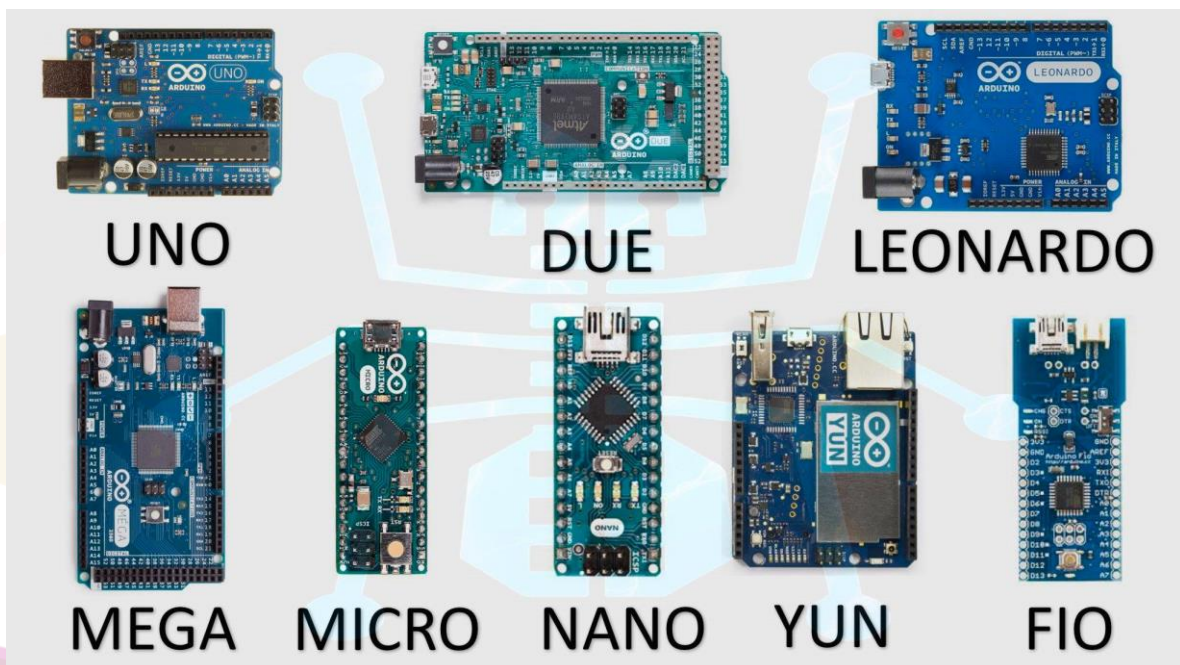


INTRODUCCIÓN ARDUINO

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.

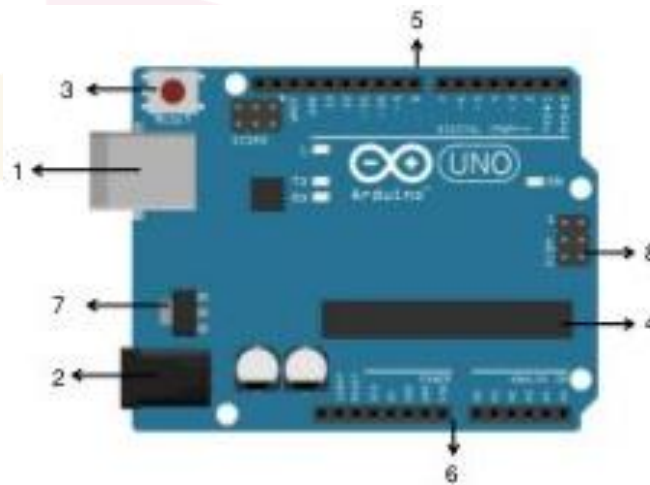
El hardware libre son los dispositivos cuyas especificaciones y diagramas son de acceso público, de manera que cualquiera puede replicarlos. Esto quiere decir que Arduino ofrece las bases para que cualquier otra persona o empresa pueda crear sus propias placas, pudiendo ser diferentes entre ellas, pero 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	Puerto o conector USB: Conectarlo a la PC
2	Alimentación: Nos permite alimentar nuestra tarjeta con voltaje de Corriente
3	Botón y Pin de reinicio: Interrumpe el voltaje de los voltios, y detiene el programa
4	Microcontrolador: Donde se graba el código en el software
5	Pines Digitales: Detectar si hay un cero o uno lógico
6	Voltaje de entrada: alimenta la tarjeta
7	Regulador de Voltaje: Permite una salida estable
8	Circuito serial de Programa: interfaz que permite la transferencia de datos entre una computadora y un microcontrolador

¿Qué son señales Digitales?

Una señal digital es una representación de datos mediante valores discretos y distintos. A diferencia de las señales analógicas, que son continuas, las señales digitales transmiten información a través de una serie de dígitos binarios, comúnmente conocidos como bits.

¿Qué son señales Analógicas?

Las señales analógicas son continuas y varían suavemente, mientras que las digitales son discretas y se representan mediante código binario. Las señales analógicas son susceptibles al ruido y a la degradación con la distancia.

¿Qué es una resistencia?

La resistencia es un componente electrónico pasivo que limita el flujo de corriente eléctrica y protege los componentes y al provocar una caída de tensión.

¿Qué son las variables?

Las variables son datos almacenados en variables (espacios de memoria) o constantes que representan información numérica, alfanumérica o lógica.