

- Pegar la cinta de cobre sobre la línea oscura.
 (No cortar la cinta hasta llegar al final de la línea)
- **2.**Doblar la cinta en las orillas donde está indicado.
- **3.**Doblar las terminales del LED como se indica en la figura

Doblar las terminales ayudará a mantener los componentes en su lugar Plegar para crear un doblez

- Pegar la cinta de cobre sobre la línea oscura.
 (No cortar la cinta hasta llegar al final de la línea)
- **2.** Doblar la cinta en las orillas donde está indicado.
- **3.** Doblar las terminales del LED como se indica en la figura

¿Qué es un circuito?

Un circuito es un camino continuo que permite que la electricidad fluya desde la fuente de mayor energía potencial (+) hacia el área donde se encuentre la mejor energía potencial (-).

La palabra "Circuito" proviene de la misma palabra que circulo. Lo que quiere decir que comienza y termina en el mismo lugar. Un circuito permite que la electricidad fluya de un lado de la batería hacia el otro lado, a través de un componente llamado "carga", que convierte la energía eléctrica en algo útil, como una luz.

¡Dobla esta tarjeta y crea tu propio circuito usando una batería de reloj, cinta conductiva de cobre y un LED!







¿Qué es un circuito?

Un circuito es un camino continuo que permite que la electricidad fluya desde la fuente de mayor energía potencial (+) hacia el área donde se encuentre la mejor energía potencial (-).

La palabra "Circuito" proviene de la misma palabra que circulo. Lo que quiere decir que comienza y termina en el mismo lugar. Un circuito permite que la electricidad fluya de un lado de la batería hacia el otro lado, a través de un componente llamado "carga", que convierte la energía eléctrica en algo útil, como una luz.

¡Dobla esta tarjeta y crea tu propio circuito usando una batería de reloj, cinta conductiva de cobre y un LED!





