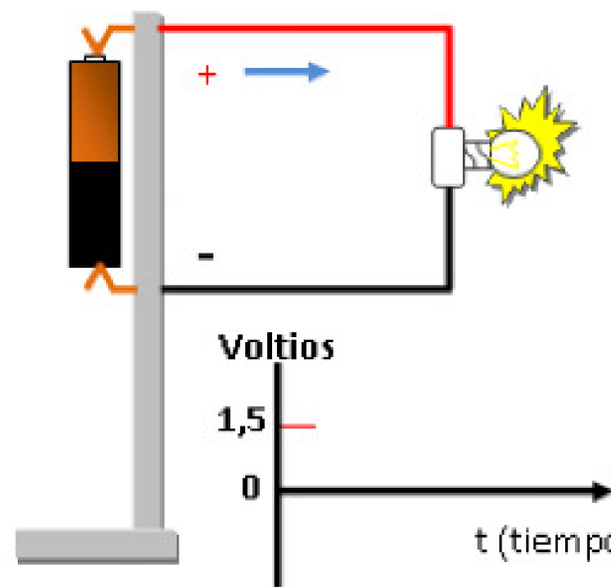


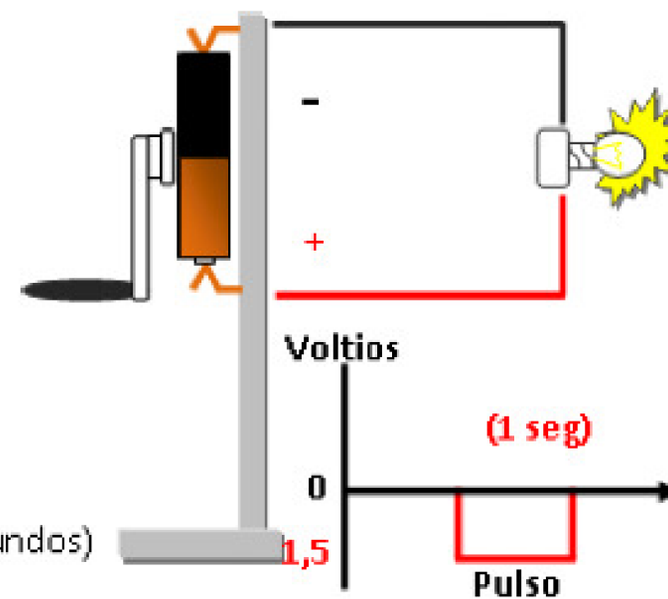
# CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA

1

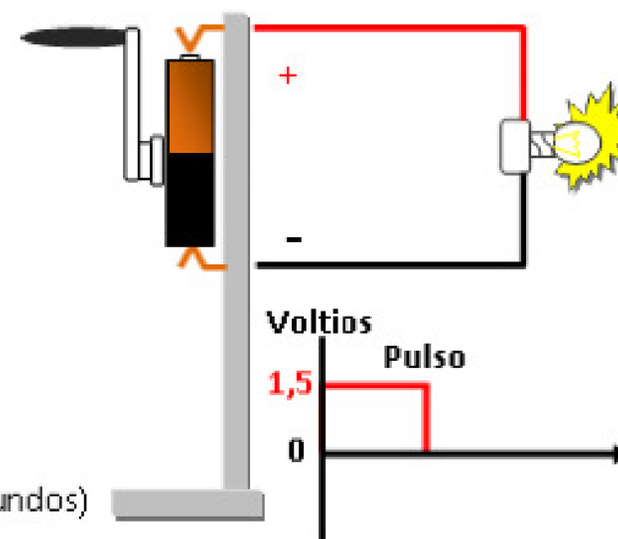
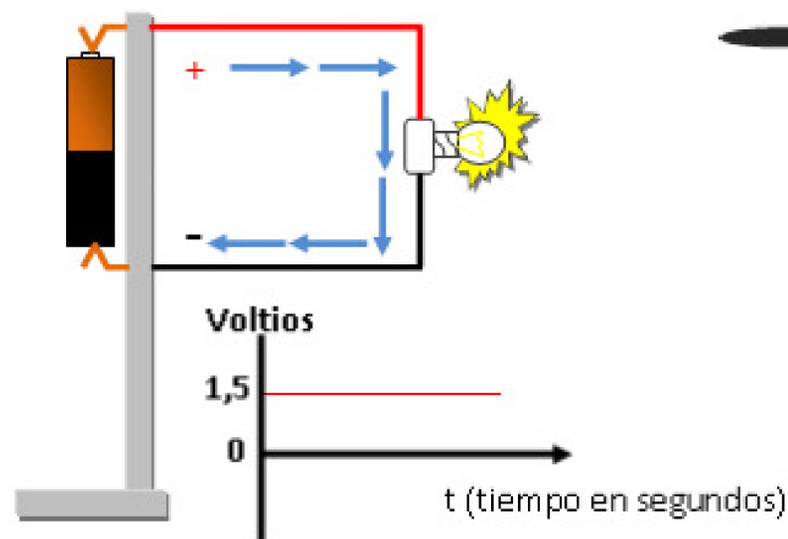
Corriente continua



Corriente Alterna



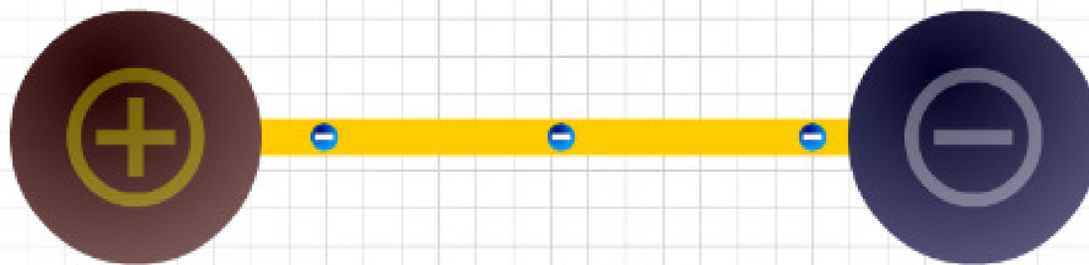
2



# LEY DE OHM

Si estos dos cuerpos se unen por medio de un material que permita la movilidad de los electrones, los que se encuentran en exceso en el material cargado negativamente, se moverán hacia el material con falta de electrones hasta que el potencial de los dos cuerpos sea el mismo.

Este desplazamiento de los electrones a través de un elemento conductor se le conoce con el nombre de corriente eléctrica.



Hemos visto por lo tanto los tres elementos básicos de un circuito eléctrico: la diferencia de potencial, el elemento conductor y la corriente eléctrica.

