

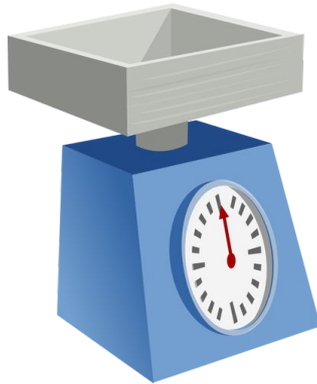
# Curso de Electrónica

La alimentación eléctrica con baterías II

# Área Social

---

- ¿Conoces algún aparato de medida?
- ¿Sabes cómo funciona una báscula?
- ¿Y un radar de tráfico?



# Área Técnica

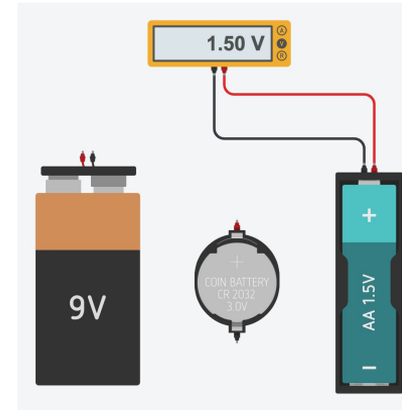
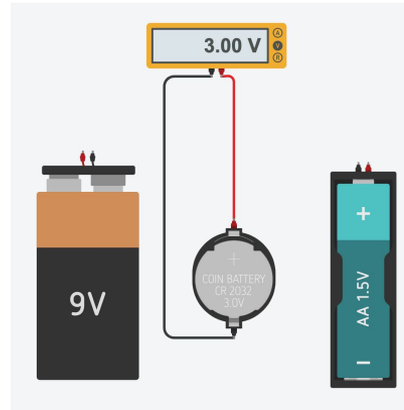
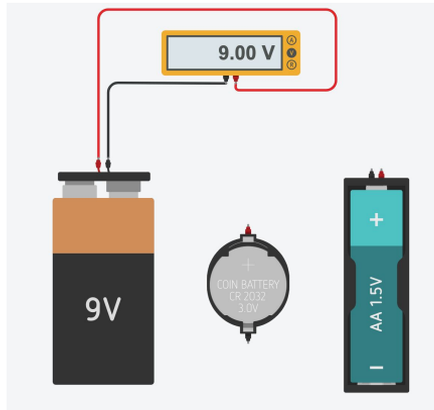
En Tinkecad Circuits disponemos de un multímetro, que permite medir 3 magnitudes: intensidad, tensión y resistencia.

A la derecha de la herramienta tenemos la selección de la magnitud a medir: Amperios, Voltios y Ohmios

Con el multímetro podemos medir los voltios que nos proporcionan las baterías:



**Multímetro**  
Una herramienta que se utiliza para medir el voltaje, la corriente y la resistencia en el...



# Área Creativa

---

- ¿Serías capaz de unir pilas de un mismo tipo para conseguir 4,5 voltios?
- ¿Y 18 voltios?
- Dentro de la instrumentación que nos facilita Tinkercad Circuits existe otro elemento generador de energía ¿lo puedes encontrar? ¿Sabrías cómo usarlo?