

Sonora, Hermosillo a 2 de abril del 2019

Igualdad

# 22 de Marzo Día Mundial del Agua

(11) Excelente

INNOVANDO EN MI AULA LIZ CALDERÓN



EL AGUA ES VIDA  
¡CUIDALA!

## Circuito Eléctrico

La **electricidad** es energía que se encuentra presente en el universo, es el energético más utilizada en la vida diaria. La

**electricidad** es una fuerza a distancia la cual se puede manifestar por atracción o por contacto.

**Ejemplo:**

Cuando dos globos se frotan, se cargan eléctricamente.

Por lo tanto se deduce que todas los cuerpos están formados por **átomos**, los cuales a su vez tienen partículas más pequeñas denominados:

- \* **Electrones** → Tiene carga negativa
- \* **Protones** → Tienen carga positiva
- \* **Neutrones** → No tienen ninguna carga eléctrica

Son dispositivos que  
construyen con generar  
dores, conductores y  
un foco.

¿Por  
qué?

El circuito eléctrico

su función