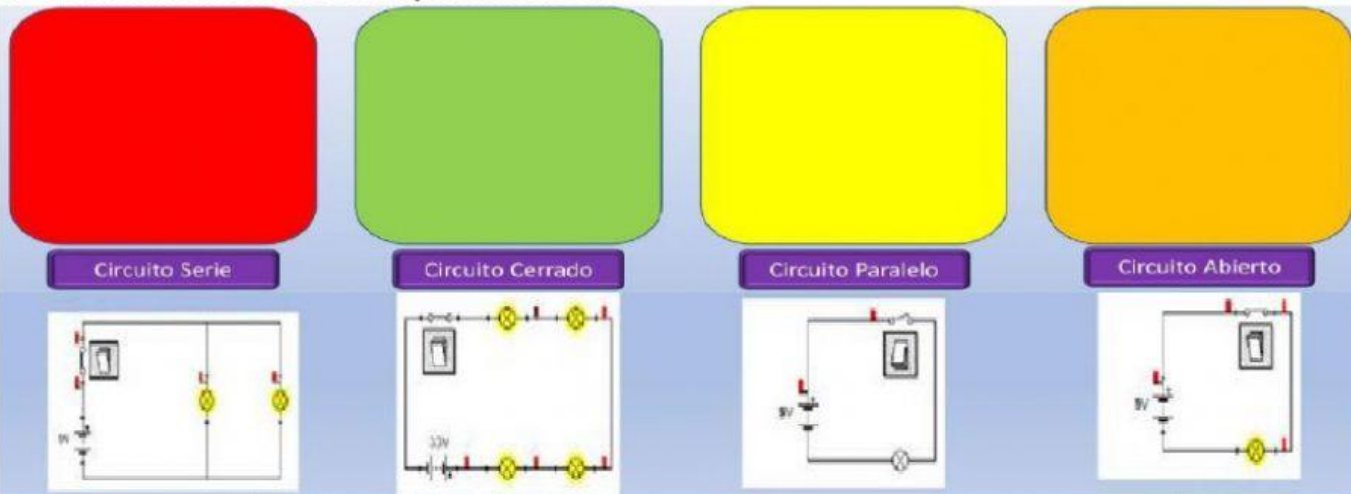
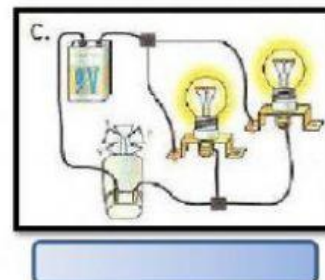
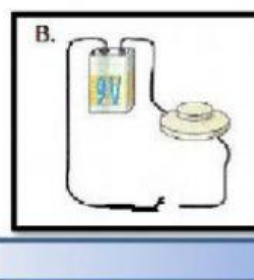
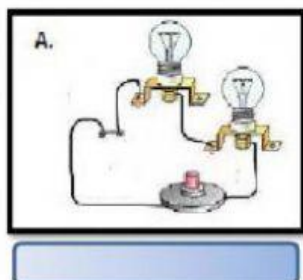


Actividad de Transferencia Semana 23: Desarrolla las actividades propuestas.

1. Relaciona los diferentes tipos de circuitos.

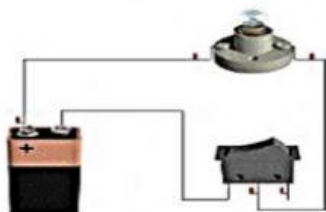


2. Analiza lo siguiente circuitos eléctricos y determina de acuerdo con las conexiones realizadas, si el circuito funciona correctamente o no funciona



3. Analiza los siguientes circuitos eléctricos y selecciona la respuesta correcta:

- A. ¿Por qué no enciende la Bombilla?



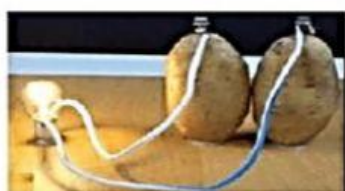
- Porque falta el generador y por eso no hay corriente eléctrica.
- Porque el interruptor está abierto.
- Porque sus componentes no están bien conectados.

- B. Que componentes le faltan al circuito?



- El conductor y receptor.
- El generador y conductor.
- El generador e interruptor.

- B. Que función cumplen las papas en el circuito de la imagen?



- Bloquean el paso de la corriente eléctrica.
- Producen la energía al circuito eléctrico.
- Transforman la energía eléctrica en energía lumínica.