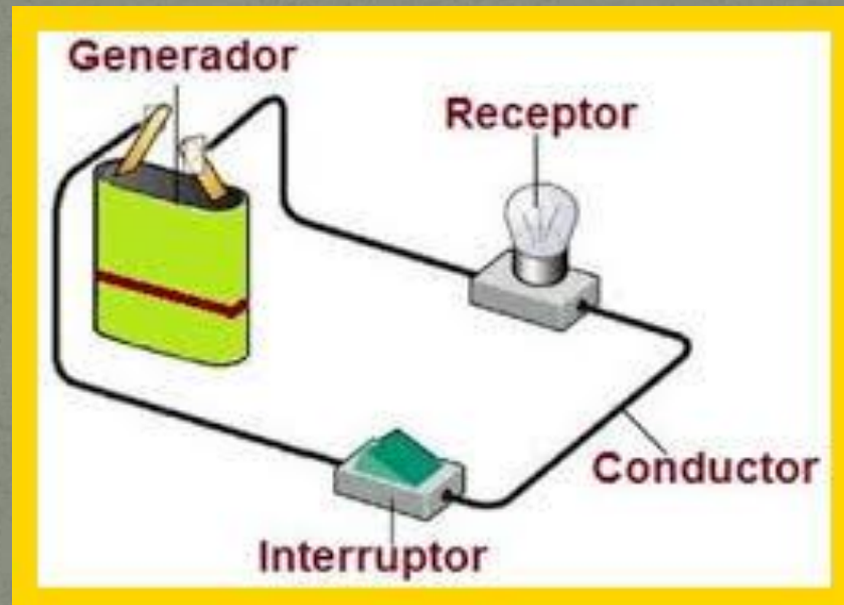


Corrección de la evolución

Valentina Rodríguez
Tecnología e informática
1102

- 1. Un **circuito** eléctrico es la interconexión de dos o más **operadores** que contiene una trayectoria **cerrada**



- 3. El Voltaje se mide en **voltios**, La corriente se mide en **amperios** y la resistencia en **ohmios**

24V 1.8Amp



- 10. Lea con atención el texto adjunto y con respecto a él, conteste: Podemos deducir que:
- **B. Para comprender mejor lo que se encuentra en internet es necesario reforzar las habilidades de lectura en medios digitales.**



- 11. Explique clara y coherentemente las características de la Web 1.0
- **RESPUESTA :** Algunos elementos de diseño típicos de un sitio **Web 1.0** incluyen: Páginas estáticas en vez de dinámicas por el usuario que la visita El uso de framesets o marcos.



- 12. Explique con argumentos la función que cumple un "generador o fuente" en un circuito eléctrico; de ejemplos.
- **RESPUESTA :** Un generador es entonces un elemento de circuito en el que la densidad de corriente va en sentido opuesto al campo eléctrico (no cumpliéndose por tanto la ley de Ohm) o en términos de circuitos, que la corriente va de menor a mayor potencial



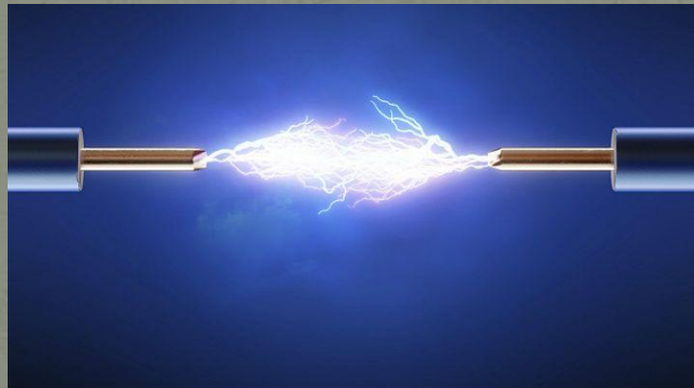
- 17. TECNOLOGÍA se podría definir como:
- C. Campo del conocimiento humano que resuelve problemas o satisface necesidades individuales, sociales y ambientales a través del diseño y creación de productos tecnológicos.



- 18. Lea con atención el texto adjunto y con respecto a él, conteste: No es cierto que:
- **C. La Internet ha penetrado en todos los dominios de la vida cotidiana excepto en la educación**



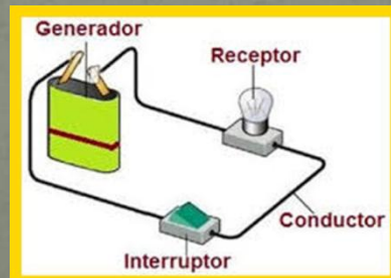
- 21. Rellena los huecos
- La electricidad es originada por la interacción de micro **partículas** que componen la **materia**, estas son: el **Electrón** que tienen carga negativa y el **protón** que tienen carga **positiva**



- 22.La tecnología web basada en comunidades de usuarios que fomentan la colaboración y el intercambio ágil de información y la interactividad, es también llamada:
- **B. WEB 2.0**



- A. GENERADOR O FUENTE PILA
- B. CONDUCTORES ALAMBRE
- C. RECEPTOR TACO MOTOR
- D. CONTROL PULADOR
- E. PROTECCIÓN TACO



- 24. Ejemplos de operadores electrónicos, tenemos:
- **B. Condensador LED y fotorresistencia**

