

Corrección Evaluación

Michael Steven Trejos Montoya
1101 JM

INICIOS DE LA INTERNET

(Tomado de <https://laverdaderahistoriade.com/internet/>)



Internet ha revolucionado el mundo de la informática y las comunicaciones como nada lo había hecho antes. La invención del **telégrafo**, el **teléfono**, la **radio** y la **computadora**, preparó el terreno para esta integración de capacidades, sin precedentes.

La primera descripción grabada de las interacciones sociales que podrían ser habilitadas a través de redes, fue una serie de memorandos escritos por J.C.R. Licklider del MIT en agosto de 1962 discutiendo su concepto de **“Red Galáctica”**. Él imaginó un conjunto de computadoras interconectadas globalmente, a través de las cuales todos podían acceder rápidamente a los datos y programas desde cualquier sitio. En espíritu, el concepto era muy parecido al de Internet de hoy en día. Licklider inicia también el primer programa de investigación informática que denominó DARPA. En 1965 el investigador del MIT Lawrence G. Roberts **conectó la computadora TX-2 en Mass a la Q-32**, en California con una línea telefónica de baja velocidad, y creó la primera red de computadoras de banda ancha, jamás construida hasta entonces.

El resultado de este experimento fue la demostración de que **las computadoras compartidas en tiempo real podían trabajar bien juntas**. A finales de 1966, Roberts fue a DARPA, para desarrollar el concepto de red informática y rápidamente armó su plan para desarrollar la primera red de computadores que se llamó **“ARPANET”, la incipiente Internet estaba en funcionamiento.**

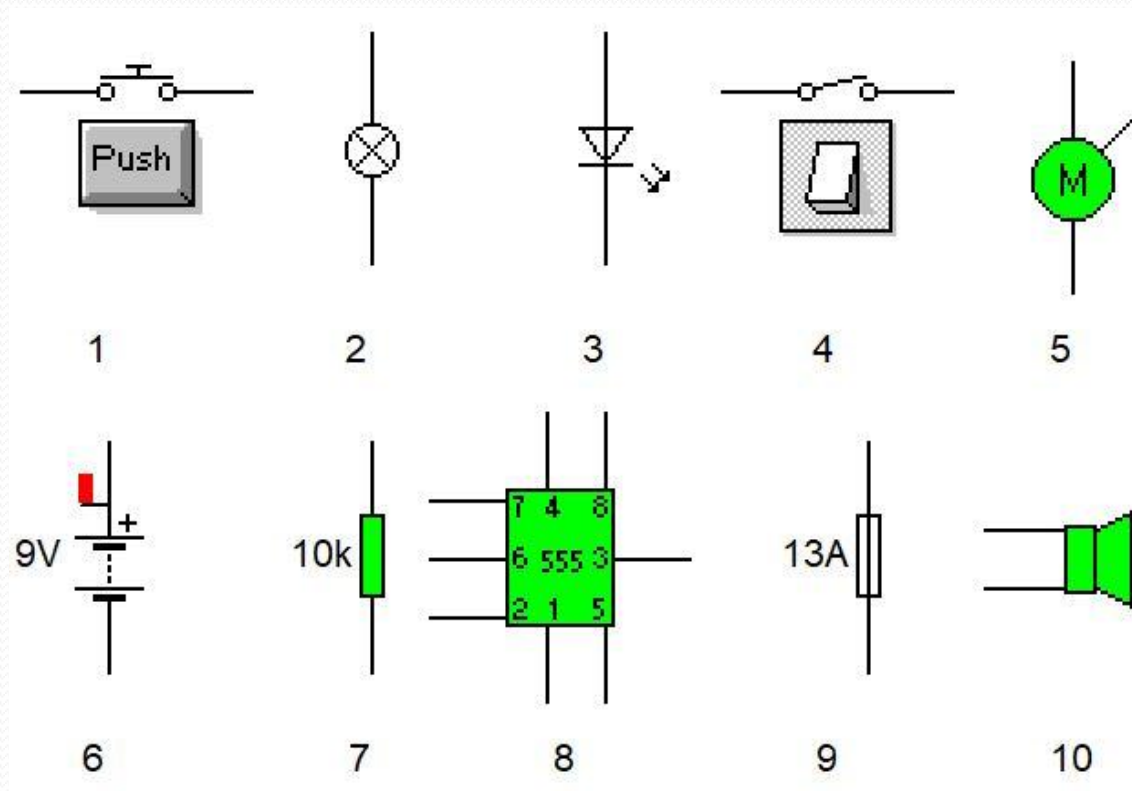
- 1-Lea con atención el texto adjunto y con respecto a él, conteste:

Para el desarrollo de la Internet fue necesario:

C- Invenciones tecnológicas anteriores como la radio, el telégrafo y el teléfono

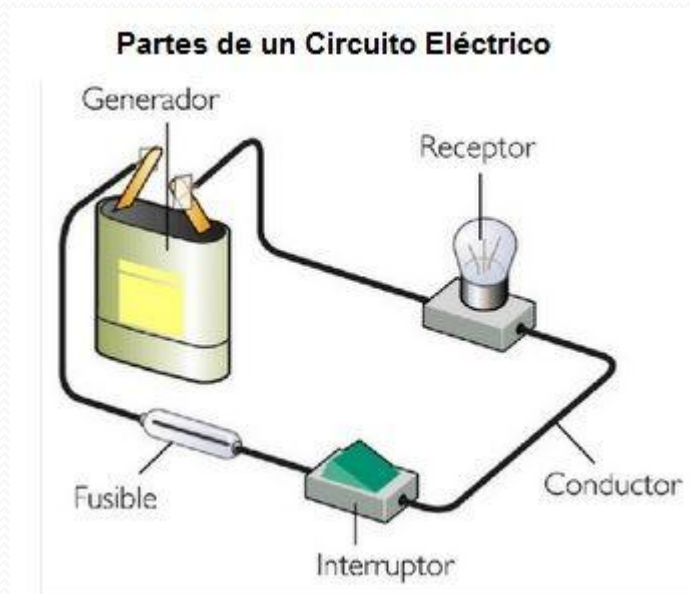


- 2-La imagen adjunta muestra los símbolos eléctricos correspondientes a:
C- 1)pulsador-2)bombillo-3)LED-4)interruptor-5)motor
-6)bateria-7)resistencia-8)circuito integrado-9)fusible-10)bocina



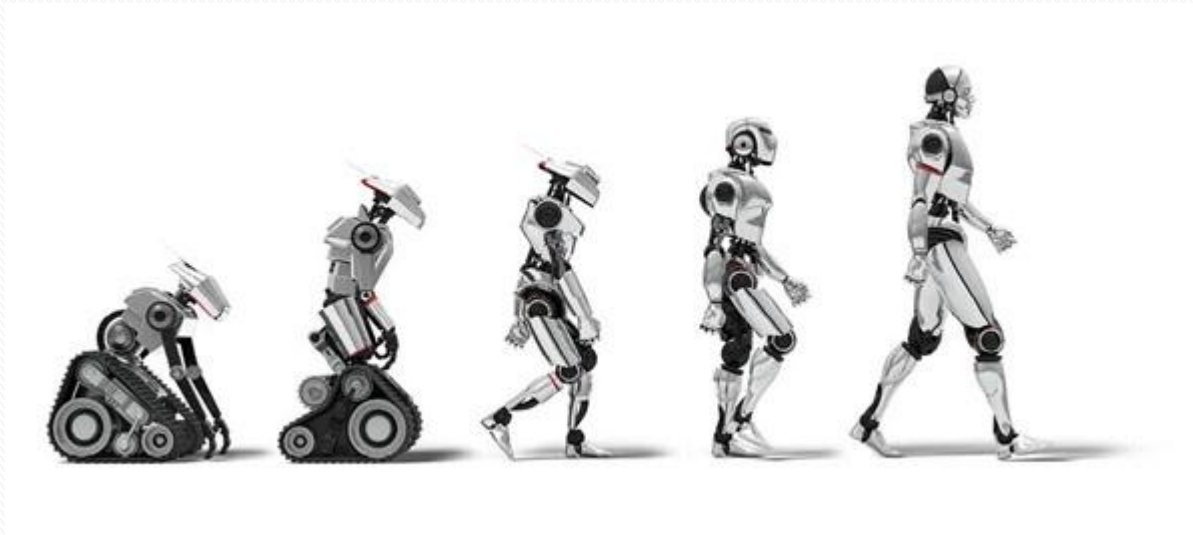
- 3-Explique con argumentos la función que cumple un receptor o carga en un circuito eléctrico:

R/:El receptor como el nombre lo dice es quien recibe la energía, en forma de corriente eléctrica y la transformación en otras formas de energía, por ejemplo: Una bocina toma esta energía y la transformación en sonido, o un auto eléctrico transforma la energía en movimiento.



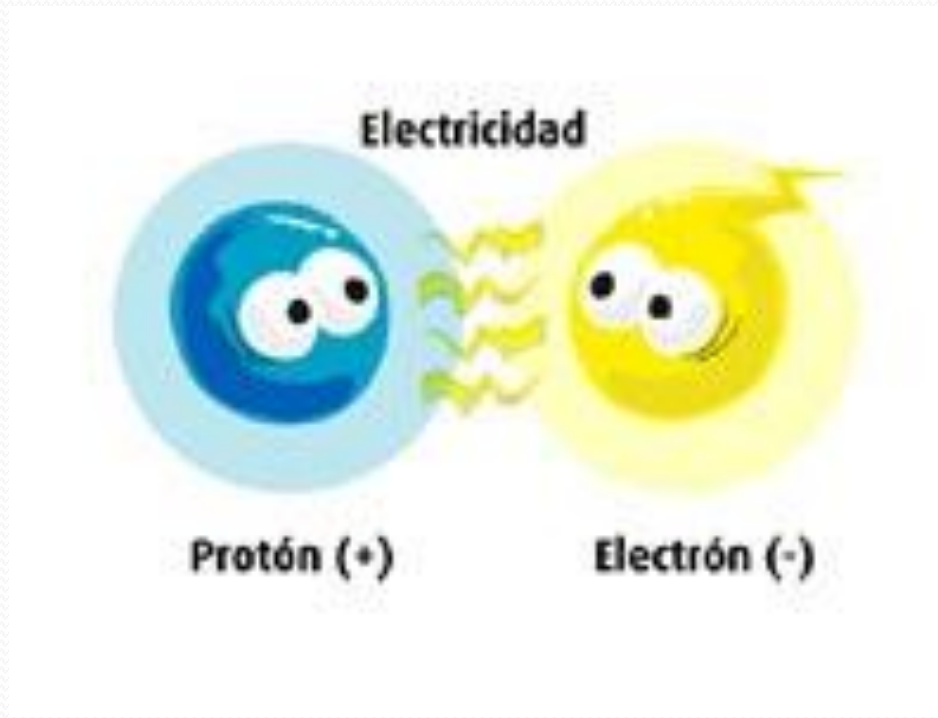
- 4-La TECNOLOGÍA ha contribuido al desarrollo y evolución de muchos campos del conocimiento, principalmente la Electricidad, Electrónica, Mecánica, Neumática e Hidráulica, pero también ha generado nuevos campos como:...

C- Informática, las TIC y la robótica



- 5-La electricidad es originada por la interacción de os partículas que componen la materia, estas son:

C- Electrón y Protón



- La INFORMÁTICA:

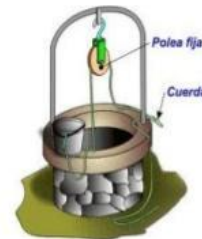
D- Es un sistema tecnológico que maneja información por medio digitales (dispositivos con procesadores electrónicos) principalmente el computador .



- 6- "Es un dispositivo mecánico que cambia la dirección o la magnitud de una fuerza. También se pueden definir como los mecanismos más sencillos que utilizan una ventaja mecánica para incrementar una fuerza" LA ANTERIOR DEFINICIÓN CORRESPONDE A:

C- Maquinas simples

Algunas máquinas simples



- 7-Lea con atención el texto adjunto y con respecto a él, conteste:
 - De la lectura podemos deducir que:
- C- La internet complementa la informática



- 8-Ejemplos de operadores electrónicos, son:
B- Condensador, LED, Fotorresistencia

