

Corrección de la evaluación
Tecnología e informática
Paula Sofía Triana Vera
902

1. 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 la creación de productos tecnológicos.



3. Lea con atención el texto adjunto y con respecto a él, conteste: Para el desarrollo de la Internet fue necesario:

- c. Invencciones tecnológicas anteriores como La radio, el telégrafo y el teléfono.



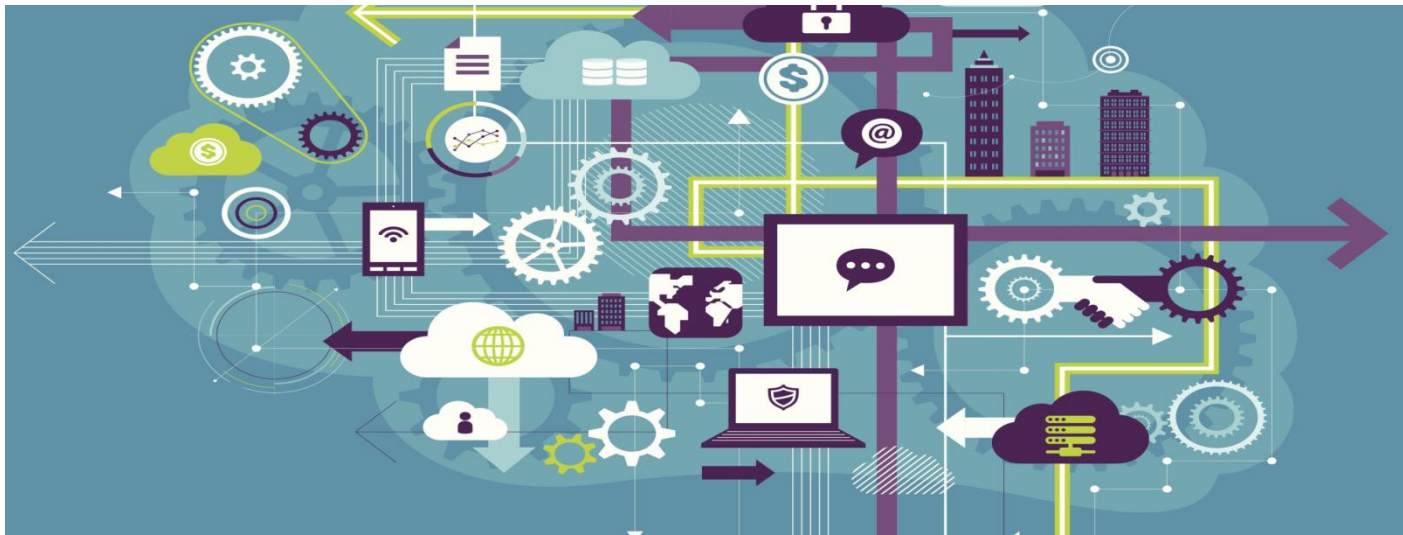
4. Lea con atención el texto adjunto y con respecto a él, conteste:

B . ARPANET



5. Lea con atención el texto adjunto y con respecto a él, conteste: De la lectura podemos deducir que:

C . La internet complementa a la informática



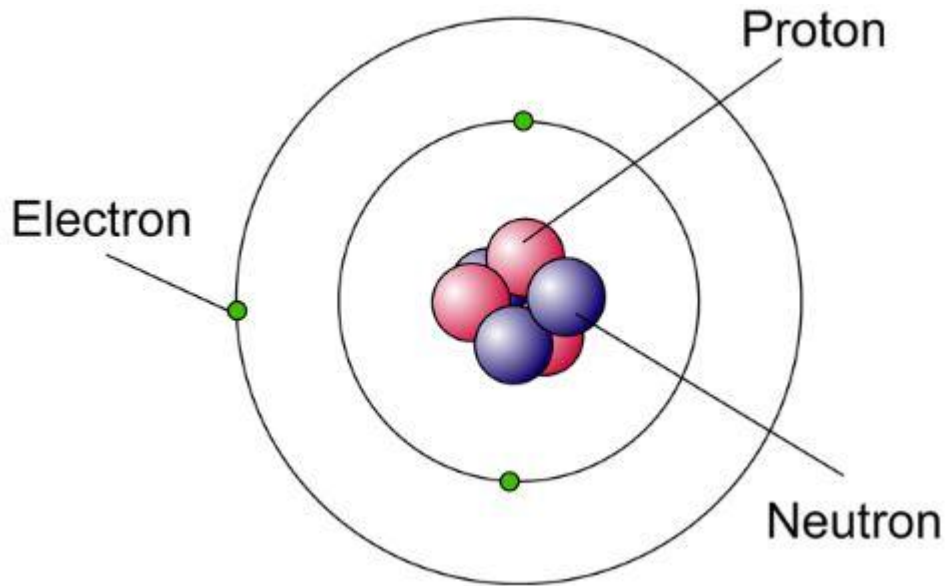
6. Según la lectura adjunta a esta pregunta, es falso afirmar que:

- B . Teórica y práctica, la primera aproximación a la concepción de una red de computadores como Internet fue la llamada roja "DARPA"



7. La electricidad es originada por la interacción de esas partículas que componen la materia, estas son:

C. electrón y protón



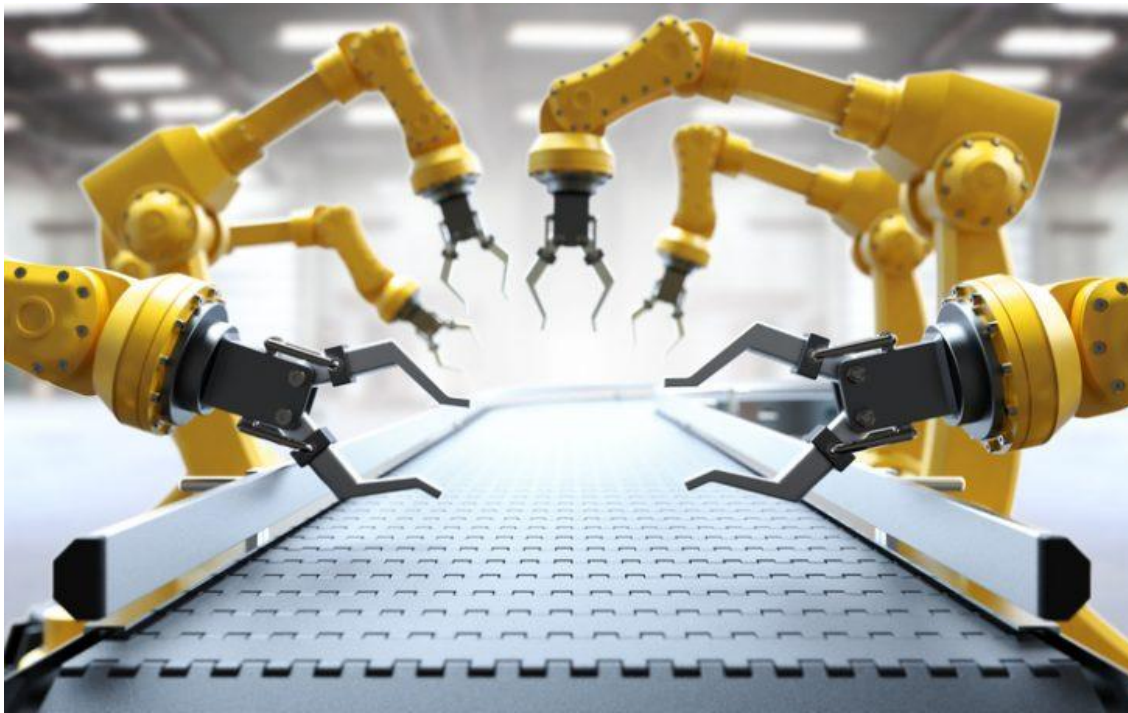
8. Ejemplos de materiales conductores de electricidad son:

C . Metales



9. La **TECNOLOGÍA** ha contribuido al desarrollo y la 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.



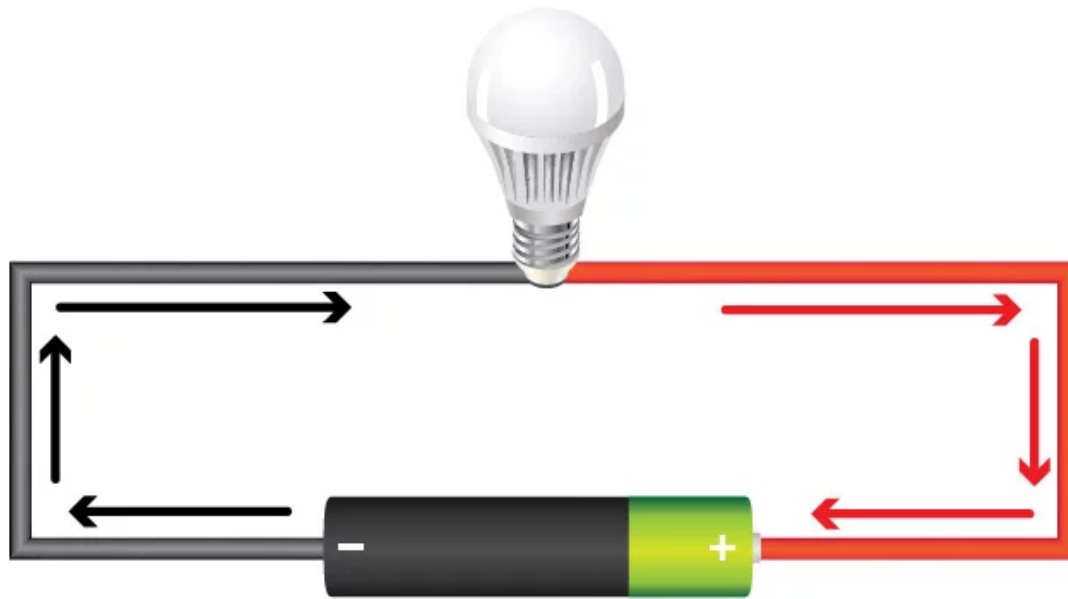
12. Ejemplos de operadores electrónicos, hijo:

B . Condensador, LED y fotoresistencia.



16. Las tres magnitudes básicas presentes en un circuito eléctrico son:

- C . Voltaje que se representa con la letra V
Corriente que se mide en amperios
Resistencia que se mide en ohmios



17. Los operadores tecnológicos son aquellos dispositivos que componen los artefactos y los que permiten que funcionen. De acuerdo al sistema que pertenezcan se pueden clasificar en: Mecánicos, Hidráulicos, Electrónicos, Neumáticos y Eléctricos. EJEMPLO DE TRES OPERADORES ELÉCTRICOS SON:

C . Fotorresistencia, LED y Condensador.



19. Según la ley de Ohm, una cada letra con la respuesta correspondiente.

