

CORRECCIÓN DE LA EVALUACIÓN TRIMESTRAL

LAURA VALENTINA MEDINA MEJÍA

ÁREA DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

RODOLFO LLINAS I.E.D - JORNADA MAÑANA

1101

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: LA RED CONSIDERADA COMO EL INICIO DE LO QUE HOY CONOCEMOS COMO INTERNET FUE:

B. ARPANET



techaway-ad.blogspot.in

2. SEGÚN LA LECTURA ADJUNTA A ESTA PREGUNTA, ES FALSO AFIRMAR QUE:

B. TEÓRICA Y PRÁCTICAMENTE LA APROXIMACIÓN A LA CONCEPCIÓN DE UNA RED DE COMPUTADORES COMO INTERNET FUE LA DENOMINADA RED "DARPA"



3. "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. MÁQUINAS SIMPLES



5. LEA CON ATENCIÓN EL TEXTO ADJUNTO Y CON RESPECTO A ÉL, CONTESTE: PARA EL DESARROLLO DE LA INTERNET FUE NECESARIO:

C. INVENTOS TECNOLÓGICOS ANTERIORES COMO LA RADIO, EL TELÉGRAFO Y EL TELÉFONO.







6. EXPLIQUE CON ARGUMENTOS LA FUNCIÓN QUE CUMPLE UN RECEPTOR Ó CARGA EN UN CIRCUITO ELÉCTRICO

SON ELEMENTOS CAPACES DE APROVECHAR EL PASO DE LA CORRIENTE ELÉCTRICA PARA PRODUCIR ALGÚN EFECTO TRANSFORMANDO LA ENERGÍA ELÉCTRICA EN CUALQUIER OTRO TIPO ENERGÍA, COMO EL BOMBILLO QUE VUELVE LA CORRIENTE ELÉCTRICA EN ENERGÍA LUMÍNICA.



> 11. EJEMPLOS DE MATERIALES CONDUCTORES DE ELECTRICIDAD SON:

C. METALES



13. UNA MÁQUINA COMPUESTA ES UN DISPOSITIVO MECÁNICO FORMADO A PARTIR DE UN CONJUNTO DE MÁQUINAS SIMPLES CONECTADAS ENTRE SÍ, POR EJEMPLO UN PLANO INCLINADO, TAMBIÉN LLAMADO CUÑA.

B. FALSO

LA BICICLETA MAQUINA COMPUESTA



LA BICICLETA ES
UNA MÁQUINA
COMPUESTA QUE
SIRVE PARA IR
CORRIENDO SIN
HACER TANTO
ESFUERZO COMO
SI FUESEMOS
ANDANDO.

14. 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





