

ACTIVIDADES:

1. Responder, marcando la opción correcta:

a. ¿Cuál es la característica fundamental que define la interacción en las TIC?

OPCION A <input type="radio"/>	OPCION B <input type="radio"/>	OPCION C <input type="radio"/>	OPCION D <input type="radio"/>
La fusión de la informática y las telecomunicaciones para optimizar el tratamiento de datos.	La sustitución completa de los medios de comunicación tradicionales por plataformas digitales.	El uso exclusivo de internet para el almacenamiento de archivos personales.	La creación de hardware especializado únicamente para el ámbito militar.

b. ¿Por qué el término NTIC (Nuevas Tecnologías de la Información y de la Comunicación) se describe como un concepto dinámico?

OPCION A <input type="radio"/>	OPCION B <input type="radio"/>	OPCION C <input type="radio"/>	OPCION D <input type="radio"/>
Porque su definición depende del contexto histórico y de la percepción de novedad de cada época.	Porque se refiere exclusivamente a tecnologías que requieren conexión inalámbrica constante.	Porque cambia de nombre cada vez que surge un nuevo modelo de teléfono inteligente.	Porque solo incluye tecnologías que no han sido adoptadas masivamente por la población.

c. En la transición hacia la Sociedad de la Información, ¿qué cambio ocurrió en la estructura económica global?

OPCION A <input type="radio"/>	OPCION B <input type="radio"/>	OPCION C <input type="radio"/>	OPCION D <input type="radio"/>
Las naciones ricas decidieron abandonar el comercio internacional para enfocarse en mercados locales digitales.	El sector industrial absorbió a las empresas de tecnología para aumentar la producción de maquinaria pesada.	Se eliminó la necesidad de mano de obra humana en todos los sectores productivos.	La riqueza dejó de generarse principalmente en la fabricación de productos tangibles para centrarse en los servicios y la información.

d. Respecto a la Inteligencia Artificial, ¿cuál es uno de los dilemas éticos mencionados que podría profundizar la polarización social?

OPCION A <input type="radio"/>	OPCION B <input type="radio"/>	OPCION C <input type="radio"/>	OPCION D <input type="radio"/>
La creación de burbujas informativas que limitan la exposición a perspectivas diversas.	El aumento excesivo de la velocidad de procesamiento en las computadoras personales.	La imposibilidad de utilizar la IA en el ámbito de la medicina preventiva.	La sustitución del lenguaje escrito por comandos de voz obligatorios.

e. Según la cronología histórica, ¿cuál fue el factor decisivo en 1983 que marcó el 'nacimiento inminente' de Internet?

OPCION A <input type="radio"/>	OPCION B <input type="radio"/>	OPCION C <input type="radio"/>	OPCION D <input type="radio"/>
La realización de la primera llamada desde un teléfono móvil comercial.	La creación del lenguaje HTML para la visualización de páginas web.	El cambio de protocolos de ARPANET hacia TCP/IP.	La primera demostración pública de la red militar ARPANET.

f. En el contexto de la Sociedad de la Información, ¿qué implica que el mundo se haya convertido en una 'aldea global'?

OPCION A <input type="radio"/>	OPCION B <input type="radio"/>	OPCION C <input type="radio"/>	OPCION D <input type="radio"/>
Que los libros físicos han sido prohibidos para garantizar la exclusividad del conocimiento digital.	Que las ciudades han dejado de crecer para transformarse en pequeños asentamientos rurales digitales.	Que la cultura de cada país se ha vuelto completamente aislada para proteger su identidad.	Que existe una interconexión mundial que permite que la información fluya de forma instantánea entre cualquier punto del planeta.

g. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de impacto negativo de las TIC en la población?

OPCION A <input type="radio"/>	OPCION B <input type="radio"/>	OPCION C <input type="radio"/>	OPCION D <input type="radio"/>
La propagación de noticias falsas (fake news) que generan intranquilidad y desinformación.	La reducción de los costos operativos en el mundo de los negocios.	La capacidad de coordinar esfuerzos entre naciones durante crisis sanitarias.	El aumento de la calidad de vida a través de la telemedicina y el trabajo remoto.

h. ¿Qué hito de 1993 permitió que la tecnología de la información pasara de los centros de investigación al público general?

OPCION A <input type="radio"/>	OPCION B <input type="radio"/>	OPCION C <input type="radio"/>	OPCION D <input type="radio"/>
La invención del primer telégrafo eléctrico para comunicaciones militares.	La apertura de la WEB al estado público, permitiendo su entrada en los hogares.	El lanzamiento de los primeros satélites de posicionamiento global (GPS).	La creación de la primera red social de microblogging.

2. ¿Qué fue lo que determinó el nacimiento de la "Sociedad de la Información" y el fin de la "Sociedad Industrial"?

3. ¿Cuál es la característica fundamental de la "Sociedad de la Información"?