

TECNOLOGÍA

Informática



Docente: DIANA LUCELY HERNÁNDEZ PANTOJA

ACTIVIDAD EVALUATIVA

2

1. De las siguientes opciones, una no corresponde a una tecnología emergente

RA

RV

IoT

SMART

IA

TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

Las tecnologías de la información y la comunicación TIC presentan ventajas y desventajas para la sociedad. En cuanto a las ventajas, podemos nombrar beneficios en salud y educación, aprendizaje a distancia, nuevas formas de trabajo, comercialización en Internet, menos costoso, menos riesgos. Pero, por otra parte, esta herramienta también tiene impactos negativos como el aislamiento, el fraude o menores puestos de trabajo.



2. ¿Según esta información, ¿cuál de las siguientes afirmaciones explica mejor el impacto negativo de las TIC y su influencia en la sociedad?

- A. La tecnología nos acerca a nuestros padres, a nuestros amigos, pero nos quita horas de sueño al permitirnos acceso a la información de una manera inmediata.
 - B. Las grandes empresas como Facebook o YouTube manipulan sus algoritmos para que los usuarios aumenten el uso de su producto, se enganchen más y puedan aumentar sus ganancias.
 - C. Las nuevas tecnologías han hecho que el mundo sea cada vez más pequeño. Ya es posible gracias a Internet que podamos tener un contacto diario y continuado con personas de otro rincón del planeta a las que jamás hemos visto cara a cara, aumentando el riesgo.
 - D. Debido al uso constante de los dispositivos, 50% de los adolescentes se considera adictos, 48% de los que pasan más de 5 horas con su teléfono, reporta sentimientos de depresión, aislamiento o suicidio y 75% discute con sus padres por el uso de los celulares.
3. Steve Jobs revolucionó la industria del teléfono móvil y las nuevas tecnologías en 2007, cuando presentó el primer modelo de iPhone, el teléfono de Apple incluía el dispositivo táctil, la navegación por Internet y otras aplicaciones de servicios. En 2010 prácticamente todos los smartphones tenían pantalla táctil y conectividad a Internet.



Teniendo en cuenta la información anterior, la principal evolución tecnológica entre un celular moderno y los teléfonos antiguos es que:

- A.** Las llamadas hechas con un celular son de mejor calidad que las de un teléfono.
- B.** El teléfono sólo sirve para hacer llamadas por voz, el celular brinda muchos más servicios.
- C.** El teléfono consume menos energía que un celular.
- E.** ¿Los materiales de fabricación de un teléfono son más resistentes ya que se dañan menos que los celulares.

