

Nombre: _____ Fecha: _____

Answer Key: ¿Víctima o Verificador? El Desafío de Alfabetización Digital para 11º Grado

Los estudiantes desmantelan sesgos cognitivos y rastrean el origen de la desinformación mediante el análisis crítico de fuentes en entornos digitales complejos.

1. Al evaluar la credibilidad de un artículo de opinión sobre política económica, ¿cuál es el paso de verificación más crítico según el pensamiento lateral?

Answer: C) Investigar qué dicen otras fuentes independientes sobre el autor y el sitio.

El pensamiento lateral implica salir de la página actual para verificar la reputación de la fuente en el ecosistema digital más amplio, evitando caer en la apariencia superficial.

2. El sesgo de confirmación ocurre cuando un usuario busca y valora únicamente la información que respalda sus creencias previas.

Answer: A) Verdadero

El sesgo de confirmación es una vulnerabilidad cognitiva donde filtramos la realidad para que encaje con nuestros prejuicios, afectando la objetividad digital.

3. El fenómeno donde los algoritmos de redes sociales muestran solo contenido afín a los intereses del usuario se denomina burbuja de _____.

Answer: B) Filtro

La 'burbuja de filtro' es el aislamiento intelectual resultante de algoritmos que personalizan la información, limitando la exposición a perspectivas diversas.

4. ¿Qué característica define mejor a un 'Deepfake' en el contexto de la desinformación digital?

Answer: B) Un video manipulado mediante IA que suplanta la identidad de alguien.

Los deepfakes utilizan inteligencia artificial avanzada para crear representaciones hiperrealistas pero falsas de personas, lo que supone un reto para la verificación visual.

5. Un sitio web con extensión '.org' siempre es una fuente de información objetiva y libre de sesgos políticos.

Answer: B) Falso

Nombre: _____ **Fecha:** _____

Cualquier grupo puede registrar un dominio .org, incluyendo organizaciones con agendas políticas o ideológicas marcadas; la extensión no garantiza neutralidad.

6. La técnica de verificar un dato consultando múltiples fuentes confiables y variadas se conoce como _____ de la información.

Answer: B) Triangulación

La triangulación es el proceso de contrastar una noticia en diferentes medios para validar su veracidad y reducir el impacto del sesgo editorial.

7. ¿Cuál es el principal peligro del 'astroturfing' en las plataformas digitales?

Answer: C) La creación de una falsa apariencia de apoyo popular a una causa.

El astroturfing utiliza cuentas falsas o bots para simular que un movimiento tiene mucho apoyo real, engañando a la opinión pública y a los algoritmos.

8. Cuando una noticia utiliza un lenguaje altamente emocional para generar clics inmediatos, está empleando una táctica de _____.

Answer: B) Clickbait

El clickbait o ciberanzuelo prioriza el sensacionalismo sobre la precisión informativa para maximizar los ingresos publicitarios por visitas.

9. La 'alfabetización algorítmica' se refiere exclusivamente a saber escribir código de programación en lenguajes como Python.

Answer: B) Falso

La alfabetización algorítmica implica entender cómo los algoritmos seleccionan y priorizan la información que consumimos, no solo saber programar.

10. En una investigación académica, ¿cuál es el uso más ético de la Inteligencia Artificial generativa?

Answer: B) Utilizarla para resumir textos y luego verificar cada dato con fuentes primarias.

El uso ético de la IA en el nivel superior requiere que el estudiante mantenga la responsabilidad sobre el contenido, usando la herramienta solo como apoyo y verificando siempre la veracidad de los hechos.