

Nombre: _____ Fecha: _____

¡Cuidado con el anzuelo! Evaluación de Alfabetización Digital para Críticos de 11º Grado

Tus estudiantes diseccionan sesgos mediáticos, detectan 'deepfakes' y evalúan la arquitectura de algoritmos en este desafío de pensamiento crítico de nivel avanzado.

1. Al analizar la arquitectura de una cámara de eco en redes sociales, ¿cuál es el mecanismo principal que refuerza el sesgo de confirmación?

- A. La moderación de contenido basada en criterios éticos globales.
- B. Algoritmos de personalización que priorizan el contenido con mayor 'engagement'.
- C. La descentralización de los servidores de almacenamiento de datos.
- D. La eliminación automática de perfiles con identidades verificadas.

2. El término _____ se refiere al uso de técnicas de inteligencia artificial para superponer rostros o voces en videos, creando representaciones hiperrealistas de eventos que nunca ocurrieron.

- A. Phishing
- B. Deepfake
- C. Clickbait
- D. Doxing

3. El razonamiento lateral en la verificación de hechos implica permanecer dentro de una sola página web para analizar su confiabilidad interna.

- A. Verdadero
- B. Falso

4. Un artículo de noticias utiliza gráficos con ejes Y truncados y lenguaje cargado de adjetivos. ¿Qué competencia de alfabetización mediática se está aplicando al identificar esto?

- A. Análisis de la intención comercial del servidor.
- B. Evaluación de la retórica visual y el sesgo mediático.
- C. Optimización de motores de búsqueda (SEO).
- D. Cifrado de datos de extremo a extremo.

5. El concepto de 'huella digital' se limita exclusivamente a las publicaciones que una persona decide compartir voluntariamente en sus perfiles públicos.

- A. Verdadero
- B. Falso

6. Cuando un usuario cae en la trampa de un titular diseñado específicamente para generar una respuesta emocional y obtener visitas, ha sido víctima de _____.

- A. Astroturfing
- B. Botnets
- C. Clickbait

Nombre: _____ Fecha: _____

D. Spam

7. En el contexto de la ciberseguridad avanzada, ¿cuál es el objetivo primordial de un ataque de 'Ingeniería Social'?

- A. Manipular psicológicamente a las personas para que revelen información confidencial.
- B. Instalar hardware malicioso en los servidores centrales de una empresa.
- C. Mejorar la interfaz de usuario de una aplicación bancaria.
- D. Aumentar la velocidad de banda ancha mediante protocolos de red.

8. La disparidad en el acceso a las tecnologías de la información y la capacidad crítica para utilizarlas se conoce como _____.

- A. Brecha digital
- B. Obsolescencia programada
- C. Neutralidad de la red
- D. Cibercultura

9. Un algoritmo de aprendizaje automático (machine learning) puede heredar y perpetuar sesgos humanos presentes en los datos de entrenamiento.

- A. Verdadero
- B. Falso

10. ¿Cuál de las siguientes es una característica fundamental de una fuente de información con alta autoridad académica en entornos digitales?

- A. El uso de colores llamativos y múltiples anuncios emergentes.
- B. Un alto número de seguidores en redes sociales de entretenimiento.
- C. Proceso de revisión por pares y presencia de bibliografía verificable.
- D. La ausencia total de un autor identificado para mantener el anonimato.