

Nombre: _____ Fecha: _____

¡Cuidado con el clic! Alfabetización Digital Crítica para Universitarios: El Gran Desafío

Los estudiantes desmantelan sesgos algorítmicos, evalúan la procedencia de datos masivos y detectan ultrafalsos mediante un análisis forense de la información digital.

1. En el contexto del análisis crítico de medios, ¿qué describe mejor el concepto de 'cámara de eco' digital?

- A. Un entorno donde el usuario solo consume contenido que refuerza sus creencias preexistentes.
- B. Un fallo técnico que duplica la información en las bases de datos de búsqueda.
- C. Un protocolo de seguridad para evitar la propagación de malware en redes sociales.
- D. La velocidad a la que una noticia falsa se viraliza en plataformas de microblogging.

2. El término 'Astroturfing' se refiere a campañas de relaciones públicas que intentan crear la impresión de un movimiento espontáneo de base popular.

- A. Verdadero
- B. Falso

3. Al evaluar la credibilidad de un artículo académico digital, la técnica de 'lectura _____' implica buscar información sobre la fuente en otras pestañas en lugar de leer solo el sitio original.

- A. Vertical
- B. Lateral
- C. Diagonal
- D. Profunda

4. Un video 'Deepfake' utiliza principalmente qué tipo de tecnología para manipular la apariencia y voz de una persona de manera convincente:

- A. Filtros de realidad aumentada de código abierto.
- B. Redes Generativas Antagónicas (GANs) basadas en IA.
- C. Edición manual de fotogramas mediante software de postproducción cinematográfica.
- D. Compresión de video con pérdida para ocultar inconsistencias visuales.

5. La 'huella digital' de un usuario se compone exclusivamente de la información que este decide publicar voluntariamente en sus redes sociales.

- A. Verdadero
- B. Falso

6. Se presenta una noticia con un titular sensacionalista que apela al miedo. ¿Qué sesgo cognitivo está intentando explotar el autor principalmente?

- A. Efecto Dunning-Kruger
- B. Sesgo de disponibilidad
- C. Sesgo de negatividad

Nombre: _____ **Fecha:** _____

D. Punto ciego de sesgo

7. El concepto de 'economía de la _____' sugiere que en la era digital el recurso más valioso no es la información, sino la capacidad del usuario de enfocarse.

- A. Privacidad
- B. Conexión
- C. Atención
- D. Influencia

8. Para verificar una imagen viral, la búsqueda inversa de imágenes es una técnica eficaz que permite encontrar el origen y contexto inicial del archivo.

- A. Verdadero
- B. Falso

9. Un algoritmo de aprendizaje automático puede perpetuar injusticias si sus datos de entrenamiento contienen sesgos históricos, fenómeno conocido como _____ algorítmico.

- A. Redundancia
- B. Sesgo
- C. Entropía
- D. Cifrado

10. Al analizar una URL sospechosa, ¿cuál de estos elementos indica un mayor riesgo de 'phishing' o suplantación de identidad?

- A. El uso del protocolo HTTPS en lugar de HTTP únicamente.
- B. La extensión de dominio es .org en lugar de .com.
- C. Errores ortográficos sutiles o caracteres de otros alfabetos en el nombre de dominio.
- D. La presencia de un certificado SSL emitido por una autoridad reconocida.