

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Answer Key: Sobreviviendo a Matrix: Tu Guía Universitaria de Alfabetización Digital

Desde validar fuentes en Wikipedia hasta detectar 'deepfakes', tus estudiantes aprenderán a filtrar el ruido informativo en este quiz esencial para el aula.

---

**1. ¿Cuál de las siguientes acciones es fundamental para evaluar la credibilidad de un artículo encontrado en línea?**

**Answer:** A) Verificar si el autor tiene credenciales en el tema tratado.

La autoridad y experiencia del autor son indicadores clave de la fiabilidad de la información académica.

**2. El término 'huella digital' se refiere al rastro de datos que dejas al usar Internet.**

**Answer:** A) Verdadero

La huella digital incluye todas las interacciones, publicaciones y registros que generamos en la red.

**3. Se conoce como \_\_\_\_\_ al intento de obtener información confidencial, como contraseñas, suplantando a una entidad legítima.**

**Answer:** A) Phishing

El phishing es una técnica de ingeniería social usada por delincuentes para robar datos privados.

**4. Al realizar una investigación universitaria, ¿cuál es el beneficio principal de utilizar bases de datos académicas en lugar de un buscador general?**

**Answer:** B) El contenido ha pasado por un proceso de revisión por pares.

La revisión por pares asegura que la información sea rigurosa, científica y validada por expertos.

**5. Si una noticia tiene un titular muy alarmante y sensacionalista, es un indicador de que probablemente es información falsa (Fake News).**

**Answer:** A) Verdadero

El clickbait y el contenido emocional son tácticas comunes para difundir desinformación rápidamente.

**Nombre:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_

**6. La licencia \_\_\_\_\_ permite a otros usar y compartir tu contenido legalmente bajo ciertas condiciones establecidas por el autor.**

**Answer:** C) Creative Commons

Creative Commons es el estándar para gestionar derechos de autor en el entorno digital de forma flexible.

**7. ¿Qué significa 'pensamiento crítico' en el contexto de la alfabetización digital?**

**Answer:** B) Analizar, evaluar y cuestionar activamente la información que consumimos.

El análisis objetivo es la base para no ser manipulado por algoritmos o sesgos informativos.

**8. No es necesario citar la fuente si la información fue generada por una Inteligencia Artificial.**

**Answer:** B) Falso

La integridad académica exige reconocer el uso de herramientas de IA y dar crédito a las fuentes originales.

**9. El fenómeno de las \_\_\_\_\_ ocurre cuando los algoritmos solo te muestran contenido que coincide con tus gustos previos.**

**Answer:** A) Burbujas de filtro

Las burbujas de filtro limitan nuestra exposición a perspectivas diferentes, reforzando sesgos.

**10. ¿Cuál es la mejor práctica para proteger tu privacidad y seguridad en cuentas académicas?**

**Answer:** C) Habilitar la autenticación de dos factores (2FA).

La autenticación de dos factores añade una capa de seguridad crucial para prevenir accesos no autorizados.