

Cuestionario

| 1. ¿Qué tecnología clave utiliza la Web 3.0 para dar un significado más claro a los datos en línea? |
|---|
| a) Tecnología semántica |
| b) Realidad aumentada |
| c) Inteligencia artificial |
| d) Criptografia |
| |
| 2. ¿Qué implica la incorporación de inteligencia en el mundo físico en la Web 3.0? |
| a) Creación de gemelos digitales sin inteligencia |
| b) Desarrollo de aplicaciones móviles avanzadas |
| c) Creación de gemelos inteligentes con identificaciones únicas y reglas de interacción |
| d) Uso exclusivo de realidad virtual |
| 3. ¿Qué permite hacer la Web 3.0 con respecto a la optimización y compartición de información? |

a) Solo los desarrolladores pueden optimizar y compartir información



- b) Cualquier persona, objeto o sistema puede actualizar, cuantificar, optimizar y compartir información
 - c) Solo se pueden compartir archivos de texto
 - d) La compartición de información está limitada por restricciones geográficas
- 4. ¿Cómo se describe la Web 3.0 en términos de tecnología emergente?
 - a) Una evolución menor en la forma en que interactuamos con el mundo digital
 - b) Una regresión tecnológica en comparación con la Web 2.0
- c) La próxima ola de tecnología que transforma la interacción con el mundo digital y físico
 - d) Un concepto obsoleto que ya no es relevante

- 5. ¿Qué función desempeñan los gemelos inteligentes en la Web 3.0?
 - a) Solo actúan como copias electrónicas sin inteligencia
 - b) Son una especie de base de datos universal para cualquier cosa
 - c) Solo se utilizan para sincronizar contrapartes físicas con la realidad virtual
 - d) No tienen una función específica en la Web 3.0