

## **Cuestionario**

1. ¿Qué es la Web Espacial?

- a) Una nueva forma de interactuar en línea que combina el mundo físico y virtual.
- b) Una plataforma de redes sociales.
- c) Un protocolo de transferencia de archivos.
- d) Una aplicación de mensajería instantánea.

2. ¿Cuál es la función de las nuevas interfaces espaciales en la Web Espacial?

- a) Facilitar la navegación web tradicional.
- b) Permitir la interacción con la tecnología considerando tanto el espacio físico como el virtual, crucial para AR y VR.
- c) Mejorar la velocidad de descarga de archivos.
- d) Aumentar la resolución de las pantallas.

3. ¿Qué son los protocolos espaciales en la Web Espacial?

- a) Formas de interactuar con aplicaciones de correo electrónico.
- b) Conjunto de reglas que permiten la comunicación entre diferentes tecnologías y dispositivos en un espacio combinado.
- c) Herramientas para la creación de gráficos en 3D.
- d) Métodos para optimizar el almacenamiento en la nube.

4. ¿Qué permiten los lenguajes de programación espaciales en la Web Espacial?

- a) La creación de aplicaciones de música.
- b) La optimización de motores de búsqueda.
- c) Que las máquinas comprendan y ejecuten acciones en un espacio combinado físico y virtual.
- d) El desarrollo de sitios web estáticos.

5. ¿Por qué es importante que la Web Espacial sea continua y coherente?

- a) Para permitir una mejor experiencia de juego en línea.
- b) Para que los usuarios puedan mantener su posición en ambos mundos y el contenido siga existiendo de manera coherente.
- c) Para aumentar la cantidad de nodos en Internet.
- d) Para mejorar la calidad del video en streaming.