

## Cuestionario

1. ¿Cuál es la función principal del Protocolo de Transacción HyperSpace (HSTP) en la Web 3.0?

a) Facilitar la creación de páginas web.

b) Permitir la transferencia segura de usuarios y activos tridimensionales entre diferentes espacios en la Web Espacial.

c) Mejorar la velocidad de conexión a Internet.

d) Gestionar el almacenamiento de datos en servidores tradicionales.

2. ¿Cómo permite HSTP la transferencia de usuarios y activos inteligentes entre dominios espaciales en la Web Espacial?

a) Utilizando enlaces hiperespaciales que conectan información sobre cualquier cosa o con otro espacio web.

b) A través de correos electrónicos y mensajes directos.

c) Mediante la instalación de software específico en cada dispositivo.

d) Conectando exclusivamente a través de servidores centrales.

3. ¿Qué rol juegan HSTP y HSML juntos en la Web Espacial?

a) Crean y actualizan modelos de mundo con datos en tiempo real de manera similar a la mente humana.

b) Diseñar interfaces de usuario para aplicaciones móviles.

c) Proporcionan servicios de streaming de alta calidad.

d) Desarrollan videojuegos con gráficos mejorados.

4. ¿Cuál es uno de los beneficios clave del HSTP?

a) Crear Smart Twins que permiten la vinculación y sincronización de datos con objetos físicos, usuarios y ubicaciones.

b) Reducir el costo de los servicios de Internet.

c) Mejorar la resolución de las imágenes en la web.

d) Facilitar la venta de productos en línea.

5. ¿Qué derechos otorga los Dominios Espaciales a sus propietarios en la Web Espacial?

a) Derecho a determinar las políticas y permisos del contenido digital y la actividad dentro de su dominio.

b) Derecho exclusivo a acceder a contenido premium en la Web Espacial.

c) Derecho a modificar el código fuente de HSTP.

d) Derecho a instalar cualquier tipo de software sin restricciones.