

Vocabulario

1. **Computación Espacial:** Tecnología emergente que permite la interacción entre datos y aplicaciones en el entorno físico real, integrando la realidad física y digital.
2. **Sensores:** Dispositivos que utilizan tecnologías como IoT para recopilar datos del entorno, como temperatura, ubicación y movimiento.
3. **Realidad Aumentada (AR):** Tecnología que superpone información digital en el mundo físico a través de dispositivos como smartphones y gafas inteligentes.
4. **Modelado 3D:** Proceso de creación de modelos tridimensionales precisos para reflejar el mundo real, requerido en la computación espacial para crear entornos digitales.
5. **Interoperabilidad:** Desafío relacionado con la integración de diferentes tecnologías y sistemas de computación espacial, que requiere el desarrollo de estándares y protocolos comunes.