

¿Cuál es tu rol?	Desde su perspectiva, ¿qué elementos considera esenciales	¿Qué infraestructura tecnológica se requiere para un	¿Qué estrategias recomienda para asegurar una	¿Qué desafíos principales ve en los procesos de adopción y	¿Consideras que la red debe ser agnóstica (se refiere a la	¿Qué paradigmas de red consideras más efectivos	¿Qué tecnologías asociadas al metaverso crees que serán clave
Experto en tecnologías asociadas al metaverso	b) Integración con tecnologías como realidad aumentada, realidad virtual y tecnologías emergentes como la IA.;c)	d) Infraestructura híbrida que combine soluciones en la nube y locales.	a) Desarrollo de programas de capacitación y gestión del cambio para docentes y personal técnico en el uso del metaverso.;d)	a) Resistencia al cambio tecnológico debido a la brecha digital intergeneracional.;b) Complejidad en la adaptación curricular a	a) Sí, la descentralización es esencial para la flexibilidad y escalabilidad.	a) Redes distribuidas y descentralizadas.;d) Paradigmas emergentes, como blockchain para asegurar la integridad de los	a) Realidad virtual (RV).;c) Realidad Mixta (RM).;d) Inteligencia Artificial (IA).;f) Blockchain.

¿Qué dispositivos inmersivos serán clave para interactuar	¿Cómo consideras que la realidad virtual, aumentada	¿Qué oportunidades de cooperación y desarrollo regional	¿Cómo impulsará la evolución de la inteligencia artificial	¿Qué impacto tendrán los avances en realidad extendida	¿Cómo cambiará el concepto de "presencia" en la educación
a) Gafas de realidad virtual y aumentada (VR/AR).;b) Tablet y dispositivos móviles.	c) La realidad mixta promueve la creación de programas interdisciplinarios que fusionen conocimientos de diferentes campos.	a) El metaverso permitirá la creación de ecosistemas virtuales donde múltiples instituciones colaboren en tiempo real, compartiendo recursos y	a) La IA ajustará dinámicamente experiencias de aprendizaje según el rendimiento del estudiante.;c) La IA desarrollará	c) Permitirá la simulación de entornos prácticos imposibles en el mundo físico.	c) Permitirá nuevas formas de colaboración sin las limitaciones de ubicación física.