

Instrucciones: Une cada tendencia emergente en innovación con su descripción correspondiente.

Columna A (Tendencias):	Columna B (Descripción):
<div>1. Inteligencia Artificial (IA)</div> <div>2. Computación Cuántica</div> <div>3. Blockchain</div> <div>4. Tecnologías Verdes</div> <div>5. Biotecnología y Genómica</div> <div>6. Ciberseguridad</div>	<div>a. Utilización de algoritmos avanzados para proteger datos y sistemas contra amenazas digitales en constante evolución.</div> <div>b. Revolución en la resolución de problemas complejos, impulsando avances en criptografía, ciencia de materiales y logística.</div> <div>c. Impulso a la sostenibilidad mediante energías renovables, captura de CO2 y fabricación ecológica.</div> <div>d. Colaborador esencial en el proceso de innovación, permitiendo análisis de datos, predicción de éxitos y automatización.</div> <div>e. Aplicaciones más allá de las criptomonedas, como trazabilidad de productos, identidades digitales seguras y plataformas financieras descentralizadas.</div> <div>f. Apertura de nuevas posibilidades en medicina personalizada, terapias génicas y edición genética con CRISPR.</div>