

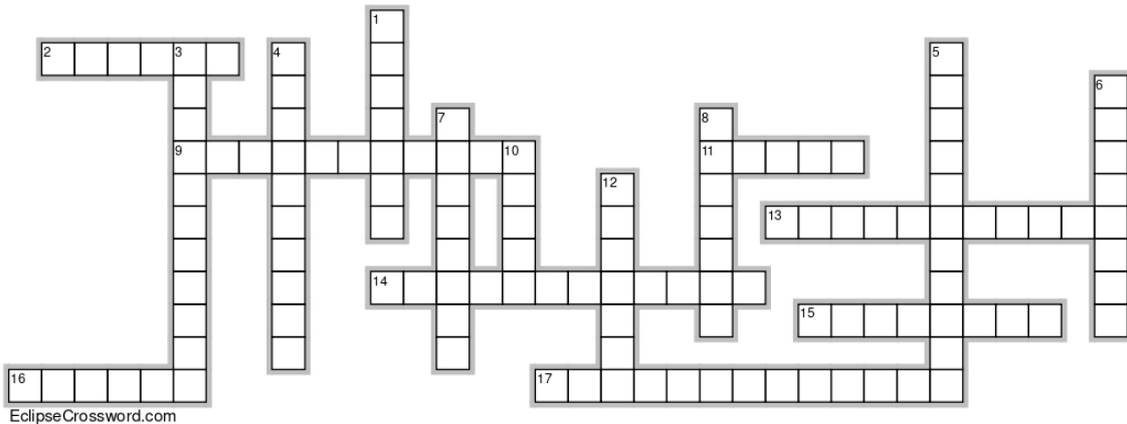


Juegos cuánticos

08/08/2025

JUEGOS CUÁNTICOS

A. REQUENA & VALLE DE ELDA, © 2025



HORIZONTALES

2. La introducción de conceptos cuánticos mediante juegos no solo tiene un valor lúdico, sino que puede integrarse en la educación de este tipo.
9. Cuando una persona interactúa con un juego que incorpora comportamientos cuánticos, lo hace sin miedo a ello.
11. A través de éste y la experimentación, se puede construir una intuición cuántica.
13. Uno de los desafíos más grandes de enseñar física cuántica es que sus principios contradicen la nuestra cotidiana.
14. Con el avance de tecnologías como los ordenadores cuánticos, se vuelve esencial que las nuevas tengan una comprensión básica de estos fenómenos.
15. La física de este tipo, siempre ha parecido una especie de "reino prohibido".
16. Los juegos pueden ser uno de éstos, entre la divulgación y la enseñanza.
17. Existen también juegos de mesa y cartas inspirados en la física cuántica, que combinan mecánicas de éstas, con elementos probabilísticos.

VERTICALES

1. Para muchos, el mundo cuántico se percibe como un dominio reservado a

éstos, de bata blanca y pizarras llenas de ecuaciones complejas.

3. El juego es una de las formas más antiguas y universales de éste.
4. Aunque QCraft no buscaba dar una explicación rigurosa de la teoría cuántica, su mérito estaba en provocar ésta y ofrecer una primera aproximación a ideas abstractas.
5. En el ajedrez cuántico, no solo hay que anticipar los del rival, sino también calcular probabilidades y gestionar la incertidumbre, algo muy cercano al espíritu de la mecánica cuántica.
6. Una de las grandes de los juegos cuánticos, pues permiten aprender haciendo.
7. El aprendizaje de este tipo, no se construye con memorizar definiciones, sino con experimentar, fallar y volver a intentar.
8. El cuántico nos enseña que la lógica clásica, que tanto veneramos, no siempre es la herramienta adecuada para comprender el universo a nivel fundamental.
10. Cada uno de éstos, no es un fracaso, sino un paso más hacia la comprensión.
12. En el ajedrez cuántico, una pieza no está necesariamente en una sola de éstas, sino que puede encontrarse en una superposición de posiciones.

La física cuántica siempre ha parecido una especie de "reino prohibido". Desde sus orígenes en las primeras décadas del siglo XX, ha desconcertado a los propios científicos con sus principios contraintuitivos: partículas que son ondas y ondas que se comportan como partículas, gatos que están vivos y muertos al mismo tiempo en el pensamiento de Schrödinger, y la misteriosa no-localidad de Einstein, Podolsky y Rosen. Para muchos, el mundo cuántico se percibe como un dominio reservado a físicos de bata blanca y pizarras llenas de ecuaciones complejas. Sin embargo, esta visión está empezando a transformarse. La "rareza" cuántica podría dejar de parecer tan distante gracias a un recurso tan elemental como poderoso: el juego.

El juego es una de las formas más antiguas y universales de aprendizaje. Desde la infancia, experimentamos el mundo jugando: lanzando objetos para entender la gravedad, construyendo torres de bloques para comprender la estabilidad, o probando combinaciones sin un plan definido para explorar posibilidades. Tal como afirma el físico cuántico Bill Weidner, "todos entran al mundo siendo un científico; el juego es realmente sólo una forma de hacer experimentación". Si el juego es, en esencia, un laboratorio intuitivo para las leyes de la física clásica, ¿por qué no podría serlo también para la física cuántica?

Una de las iniciativas pioneras para acercar los conceptos cuánticos al público joven es QCraft, una modificación del popular videojuego *Minecraft*. En 2013, el Instituto de Información y Materia Cuánticas del California Institute of Technology (Caltech) se asoció con Google para lanzar este proyecto experimental. La idea era introducir elementos de la mecánica cuántica en un entorno que ya resultaba familiar y atractivo para millones de jugadores.

Minecraft, por su naturaleza de construcción abierta en mundos virtuales de bloques, es casi un "cajón de sastre" infinito para la creatividad. Con QCraft, ciertos bloques del juego comenzaron a exhibir comportamientos inspirados en fenómenos cuánticos. Por ejemplo, había bloques que se encontraban en estados superpuestos hasta que el jugador los "observaba", es decir, una referencia directa al colapso de la función de onda. Otros tenían comportamientos que imitaban el entrelazamiento cuántico, de modo que interactuar con uno alteraba el estado del otro, sin importar la distancia en el mundo virtual.

Aunque QCraft no buscaba dar una explicación rigurosa de la teoría cuántica, su mérito estaba en provocar curiosidad y ofrecer una primera aproximación a ideas abstractas. Los jóvenes, acostumbrados a manipular elementos del juego con una lógica clásica, se

encontraban, de pronto, con fenómenos extraños que desafiaban sus expectativas. Y al intentar comprenderlos, surgía la chispa de la pregunta: *¿por qué funciona así?*

Si *Minecraft* ya era un terreno fértil para introducir la física cuántica de forma lúdica, el ajedrez, con su rica historia estratégica, no podía quedarse atrás. En 2017, Chris Cantwell, fundador de Quantum Realm Games en California, desarrolló el ajedrez cuántico, una variación del ajedrez tradicional que incorpora principios como la superposición de estados. En el ajedrez cuántico, una pieza no está necesariamente en una sola casilla, sino que puede encontrarse en una superposición de posiciones. Un caballo, por ejemplo, puede "existir" en varias casillas hasta que un movimiento del rival o una observación específica "colapsa" su estado. Esto añade un plus de complejidad estratégica muy diferente a la del ajedrez convencional. En este juego, no solo hay que anticipar los movimientos del rival, sino también calcular probabilidades y gestionar la incertidumbre, algo muy cercano al espíritu de la mecánica cuántica.

La iniciativa de Cantwell atrajo suficiente atención como para organizar torneos internacionales, en los que los jugadores debían entrenar su intuición en torno a reglas que no son deterministas, sino probabilísticas. De alguna forma, el ajedrez cuántico nos enseña que la lógica clásica, que tanto veneramos, no siempre es la herramienta adecuada para comprender el universo a nivel fundamental.



Uno de los desafíos más grandes de enseñar física cuántica es que sus principios contradicen nuestra experiencia cotidiana. Mientras que las leyes de Newton pueden ilustrarse con una pelota que rueda por el suelo, explicar el entrelazamiento o el principio de incertidumbre

requiere un salto mental mucho mayor. Es aquí donde los juegos se revelan como herramientas poderosas.

El investigador Jacob Sherson, de la Universidad de Aarhus en Dinamarca, ha estado a la vanguardia en este enfoque. Su grupo de investigación, que incluye a colaboradores como Weidner, ha desarrollado proyectos en los que el público participa en la resolución de rompecabezas cuánticos diseñados para mejorar la comprensión de conceptos abstractos. Sherson incluso ha explorado formas de gamificar la investigación científica, involucrando a jugadores de todo el mundo en tareas que ayudan a resolver problemas reales de física cuántica, como optimizar experimentos de control cuántico.

La idea es que, a través del juego y la experimentación, se puede construir una intuición cuántica. Esto no significa entender de inmediato todas las matemáticas subyacentes, sino familiarizarse con los patrones y comportamientos fundamentales de los sistemas cuánticos. Jugar para equivocarse, equivocarse para aprender

El aprendizaje profundo no se construye con memorizar definiciones, sino con experimentar, fallar y volver a intentar. Este principio, tan evidente en los juegos, se aplica de forma natural al mundo cuántico. Cuando una persona interactúa con un juego que incorpora comportamientos cuánticos, lo hace sin miedo a equivocarse. Cada error no es un fracaso, sino un paso más hacia la comprensión.

Esta es una de las grandes ventajas de los juegos cuánticos, pues permiten aprender haciendo. Si alguien recibe un laboratorio virtual o una partida de ajedrez cuántico, aprenderá las reglas experimentando, descubriendo patrones y ajustando sus estrategias. No es diferente de cómo los niños desarrollan una "física intuitiva" sobre el mundo clásico. Así, se abre un espacio para construir una especie de alfabetización cuántica desde etapas tempranas.

La introducción de conceptos cuánticos mediante juegos no solo tiene un valor lúdico, sino que puede integrarse en la educación formal. Con el avance de tecnologías como los ordenadores cuánticos, que prometen cambiar por completo áreas como la criptografía o la inteligencia artificial, se vuelve esencial que las nuevas generaciones tengan una comprensión básica de estos fenómenos.

Los juegos pueden ser un puente entre la divulgación y la enseñanza. Por ejemplo, una clase de física en secundaria podría incluir un módulo de ajedrez cuántico para enseñar el concepto de superposición. Un curso

universitario podría utilizar versiones más avanzadas de simuladores cuánticos gamificados para introducir nociones de estados cuánticos y mediciones. En ambos casos, el estudiante no solo escucha o lee sobre estos temas, sino que interactúa con ellos.

La tendencia de los juegos cuánticos no se limita al entorno digital. Existen también juegos de mesa y cartas inspirados en la física cuántica, que combinan mecánicas tradicionales con elementos probabilísticos. Algunos incluso están diseñados para estimular el pensamiento lógico no lineal, algo fundamental para comprender los principios de la teoría.

Este tipo de juegos fomentan una cultura de exploración y curiosidad. Hacen que los conceptos cuánticos, que a menudo parecen lejanos o esotéricos, se conviertan en algo tangible y divertido. En lugar de ser vistos como abstracciones imposibles, se presentan como desafíos creativos que cualquiera puede intentar comprender.

El mundo cuántico ya no es un dominio exclusivo de los físicos teóricos. Con el avance de tecnologías basadas en principios cuánticos, como los sensores ultrasensibles, la comunicación cuántica o la computación cuántica, estos conceptos se están volviendo relevantes para ingenieros, programadores, economistas e incluso artistas. Si en el siglo XX el conocimiento de la física clásica y la electricidad era esencial para la modernidad, en el siglo XXI lo será el entendimiento de la física cuántica.

Los juegos cuánticos, en este sentido, son una puerta de entrada accesible y atractiva. No requieren una formación matemática avanzada para ofrecer una experiencia valiosa. A través de ellos, cualquier persona puede desarrollar una intuición inicial, la semilla de una comprensión más profunda que podría germinar en el futuro.

Estamos apenas en los primeros pasos de esta convergencia entre juego y ciencia cuántica. Es probable que en los próximos años surjan experiencias más sofisticadas: realidad virtual que permita "entrar" en una simulación de un sistema cuántico, juegos de "rol", donde los jugadores interpreten partículas en interacción, o entornos de aprendizaje colaborativos que combinen inteligencia artificial y simulaciones cuánticas en tiempo real. Incluso podríamos imaginar torneos de ajedrez cuántico transmitidos globalmente, o plataformas educativas masivas donde niños y adultos compitan por resolver "puzzles cuánticos" que, a su vez, contribuyan al avance de la investigación. Sería una forma de hacer que la divulgación científica se vuelva una actividad participativa y global.

El juego es una herramienta poderosa porque despierta la curiosidad y nos invita a experimentar sin miedo al error. Cuando se aplica a un campo tan fascinante y complejo como la física cuántica, el juego puede derribar

barreras psicológicas y cognitivas, ayudando a que conceptos abstractos se vuelvan cercanos.

Porque, al final, ¿no es la Ciencia misma un juego serio con las reglas del Universo?