

Cuanti-K

Temática Principal:

Cuanti-K se desarrolla en un futuro distópico dominado por cuatro mega corporaciones: Zenith Dynamics, Nerroa Global, AstraTech y Cronos Industries. Estas corporaciones se encuentran enfrascadas en una guerra fría tecnológica por la supremacía cuántica, buscando el control absoluto de la computación cuántica.

Mecánica del Juego:

Cuanti-K es un juego abstracto de enfrentamientos entre dos o más jugadores. Se juega sobre un tablero hexagonal donde se desplazan fichas llamadas "quantum".

El movimiento de los quantum se controla mediante un tablero personal en forma de máncala (llamado "Laboratorio Cuántico"). Los jugadores deben optimizar su turno en el máncala para mover estratégicamente sus quantum en el tablero principal.

El enfrentamiento entre quantum depende de su carga (positiva o negativa). Las fichas pueden ser repelidas o absorbidas según su carga.

Componentes:

- Laboratorio Cuántico: Tablero personal en forma de máncala.
- Cubitos de colores: Representan acciones en el máncala.
- Quantum: Fichas principales del juego, con colores corporativos y cargas.
- Tablero central: Tablero hexagonal donde se desarrolla el juego.

Modos de juego:

- Duelo: Dos jugadores se enfrentan individualmente.
- Duelo por equipos: Dos equipos de dos jugadores se enfrentan juntos o en alianza.

Condiciones de Victoria:

- Dominio Cuántico: Controlar tres de los cinco puntos de dominio en el tablero central.
- Supremacía Cuántica: Construir tres torres de cuatro quantum.
- Colapso del Máncala: Un jugador pierde si su máncala colapsa por acumulación de fichas de antimateria o por la imposibilidad de manipular el tablero.

Conceptos de Física Cuántica:

El juego incorpora conceptos de la física cuántica, como el entrelazamiento, el color cuántico, el principio de superposición y el principio de incertidumbre. Estos conceptos se explican en el reglamento y se integran a la mecánica del juego.

Conclusión:

Cuanti-K es un juego de estrategia abstracto que combina una temática futurista con la intriga de la física cuántica. Ofrece diversos modos de juego y una mecánica que fomenta la planificación estratégica y la toma de decisiones tácticas. La incorporación de conceptos científicos le añade un toque de profundidad y originalidad al juego.



14
años



45-60
minutos



2 jugadores
2 equipos