

Historia perse (6 "escenas")_v3

▼ 0 (con prota estudiante doctoral) ← Prólogo: La herencia(?) o El profesor(?)

- "Empezamos justo fuera de la granja. Escenario pueblo están heissenberg y prota TM. Un cartel de "Granja Cuántica™ - No pregunte cómo funciona"? (ns si me gusta el chiste de no preguntar continuamente?? es ligeramente chistoso)"
- **Heisenberg:** Ah, perfecto, llegas justo a tiempo.
- **Protagonista:** Buenos días, profesor. Me dijo que tenía algo urgente que...
- **Heisenberg:** Me voy de viaje. Indefinidamente. Tú te quedas a cargo de esto.
- **Protagonista:** ¿Perdón, se refiere a la granja? ¿Una beca doctoral incluye cuidar granjas?
- **Heisenberg:** No es una granja normal. Es una Granja Cuántica TM (ns como se va a llamar la granja lol).
- **Protagonista:** Eso... ¿qué significa exactamente?
- **Heisenberg:** Mejor que no lo sepas. De hecho, cuanto menos sepas, mejor funcionará todo. Es la regla número uno.
- **Protagonista:** ¿Y cuánto tiempo estará fuera?
- **Heisenberg:** Imposible saberlo con certeza. Podría volver en una hora. O en cinco años. Depende.
- **Protagonista:** ¿Depende de qué?
- **Heisenberg:** De si vuelvo o no. (*Efecto chulo? Nuse — Pausa???????*)
- **Heisenberg:** ...
- **Protagonista:** ...
- **Heisenberg:** Bueno... Bienvenido a la física cuántica. Tu trabajo es simple: recoger huevos, mantener contentos a los "visitantes científicos", y sobre todo... No los mires demasiado fijamente.

- **Protagonista:** ¿A los científicos?
 - **Heisenberg:** A los huevos. Bueno, a ambos, la verdad. Pero especialmente a los huevos.
 - **Protagonista:** Profesor, esto no tiene ningún...
 - **Heisenberg:** ¡Perfecto! Empiezas a entenderlo. (Despopea??? O se va??? Lo que sea más fácil ← Un efecto de sonido sería guay pero entiendo que complicado)
 - **Heisenberg:** (Reaparece) Ah, y una cosa más: la posición de los huevos solo puedes verificarla desde dentro del gallinero. Pero la cantidad solo la sabrás desde fuera. Y ambas pueden cambiar mientras miras la otra. (te da sus conejos)
 - **Protagonista:** Eso viola todas las leyes de...
 - **Heisenberg:** Sí, sí. Nos vemos. O no. ¡Quién sabe! (Despopeo!)
 - **Tutorial:** EL HUEVO PRIMORDIAL
 - (El jugador aprende las mecánicas básicas: los huevos tienen estados superpuestos. Ver la posición colapsa el número. Contar el número colapsa la posición. La incertidumbre es la mecánica central ← Solo como idea? Con poner como será de verdad basta)
- ▼ 1 ← Escena 1: Marie Curie o El experimento radiactivo
- **Curie:** ¡Ah, el nuevo asistente! Necesito tu ayuda urgentemente.
 - **Protagonista:** Profesora Curie, es un honor. ¿En qué puedo...?
 - **Curie:** Necesito doce huevos. Exactamente doce.
 - **Protagonista:** Claro, para un experimento supongo.
 - **Curie:** Para enseñárselos a mis amigas.
 - **Protagonista:** ¿Sus... amigas?
 - **Curie:** Las llamo "partículas radiactivas" (nombre chiste de gallinas??). Son preciosas. Brillan en la oscuridad.
 - **Protagonista:** Suena... peligroso.

- **Curie:** Oh, mucho. Extremadamente peligroso.
- **Protagonista:** ¿Mortal?
- **Curie:** Casi con certeza. (:D ← Mother)
- **Protagonista:** Profesora, tal vez deberíamos...
- **Curie:** Tranquilo. Llevo cuidado de ellas desde hace años.
- **Protagonista:** No estoy seguro de que eso sea tranquilizador.
- **Curie:** ¡Exacto! Nunca estés seguro de nada. Primera lección de ciencia experimental.
- **Curie(al lograrlo):** Excelente trabajo. Has demostrado gran valor. O gran ingenuidad. Probablemente ambas.
- **Protagonista:** Gracias, profesora. Ahora si me permite, necesito descansar...
- **Curie:** ¡Perfecto! Descansa bien. (:D) Porque mañana necesitaré el doble. (:DD). Pero por ahora creo que estás preparado para encargarte de mis amigas :) (te da sus pollos)

▼ 2 ← Escena 2: Paul Dirac o La ecuación perfecta(? ← yo que sé ya ← su rollo es autismo y simetría (yo)

- **Dirac:** Necesito huevos.
- **Protagonista:** Buenos días, profesor Dirac. ¿Cuántos exactamente?
- **Dirac:** La cantidad perfecta.
- **Protagonista:** ¿Y eso serían...?
- **Dirac:** Perfecta.
- **Protagonista:** ...
- **Dirac:** ... (Autistic baddie)
- **Protagonista:** Profesor, necesito un número. ¿Seis? ¿Diez? ¿Una docena?
- **Dirac:** No.
- **Protagonista:** Entonces...

- **Dirac:** La ecuación debe balancearse. Simetría perfecta. Ni uno más, ni uno menos que la cantidad exacta requerida por el universo en este momento específico.
 - **Protagonista:** ¿Y cómo se supone que sepa cuál es esa cantidad?
 - **Dirac:** Observación. Intuición. Matemáticas elegantes.
 - **Protagonista:** ¿Puede darme una pista?
 - **Dirac:** ... No.
 - Idea mecánica
 - (La cantidad perfecta o es un número importante en la vida de este señor, o se acepta automáticamente después de 3 interacciones con él o está basado en algún tipo de patrón oculto (6 científicos??) o algo mejor que se os ocurra pq idk)
 - **Dirac (al lograrlo):** Aceptable.
 - **Protagonista:** ¿Eso es todo? ¿Solo "aceptable"?
 - **Dirac:** ... (Cada vez que interactúes) (te da sus ovejas)
 - **Protagonista:** Bueno... Muchas gracias profesor.
- ▼ 3 ← Escena 3: Niels Bohr o lo complementario como definición de imposible (? o lo complementario como imposible (? o la complementariedad imposible (? ← Se me va amigos :(
- Esta escena esta basada en una mecánica que no sé si implementaremos así que diría que es la más sujeta a cambios no sé me ocurrían más cosas pero seguro que hay
 - **Bohr:** ¡Amigo mío! Tengo un acertijo para ti.
 - **Protagonista:** Profesor Bohr, buenos días. ¿Qué necesita?
 - **Bohr:** Un huevo que sea blanco y negro al mismo tiempo. No blanco con motas negras ni negro con motas blancas sino blanco y negro superpuestas. ← No me gusta como está escrito esta frase?
 - **Protagonista:** Eso es físicamente imposible. Los huevos son blancos, de un color o moteados, pero no pueden ser...

- **Bohr:** Exacto.
 - **Protagonista:** ¿Exacto qué?
 - **Bohr:** Es imposible. Por eso tiene sentido.
 - **Protagonista:** Profesor, con todo respeto, eso no tiene ningún sentido.
 - **Bohr:** ¡Ahora sí lo entiendes! La complementariedad, mi querido estudiante. Dos estados opuestos, mutuamente excluyentes, pero ambos verdaderos. (My stupid KING ← Le quiero me lo estoy pasando bien :p)
 - **Protagonista:** Está describiéndome una contradicción lógica, no un huevo.
 - **Bohr:** En efecto.
 - **Protagonista:** Entonces, ¿qué hago exactamente?
 - **Bohr:** Hazlo de todas formas. Encuentra la manera.
 - Idea mecánica
 - (Como dije arriba NI IDEA quizás que dos huevos se puedan superponer si son de distintos animales?? En la granja. Si es muy chungo o lo que sea hacemos otra cosa)
 - **Bohr (al lograrlo):** ¡Magnífico!
 - **Protagonista:** ¿De verdad? ¿Funcionó?
 - **Bohr:** Lo conseguiste perfectamente. Y también fallaste completamente.
 - **Protagonista:** No sé si eso es un cumplido o...
 - **Bohr:** Ambas cosas. Ninguna de ellas. Depende de cómo lo mires. (:D ← My silly boy) Estoy muy orgulloso de ti. Y también extremadamente decepcionado. (Te da los erizos-bola TM)
 - **Protagonista:** Gracias. Creo.
- ▼ 4 ← Escena 4: Erwin Schrödinger o el misterio de la caja (? ← Mi señor de correos (me lo imagino con muchas cajas alrededor y algunas maúllan ← Lit basado en mi padre y sus cajas de amazon (pobre hombre hizo mogollón por la ciencia y todo el mundo se acuerda de cnd mató a un gato))

- **Schrödinger:** ¡Ah, llegas en el momento perfecto!
- **Protagonista:** Profesor Schrödinger. He oído hablar de su trabajo con...
- **Schrödinger:** Sí, sí, el gato. Todos hablan del gato. Pero hoy hablamos de huevos.
- **Protagonista:** ¿Qué necesita que haga?
- **Schrödinger:** No abras los huevos.
- **Protagonista:** ¿Perdón?
- **Schrödinger:** Necesito huevos. Pero no puedes abrirlos. Ni mirarlos. Ni verificar su contenido de ninguna manera.
- **Protagonista:** Pero entonces, ¿cómo sabré que son los correctos?
- **Schrödinger:** No lo sabrás. Esa es la belleza del asunto.
- **Protagonista:** Esto es una granja, profesor. No un experimento mental.
- **Schrödinger:** ¿Cuál es la diferencia? (He's cool like that)
- **Protagonista:** Uno produce comida. El otro produce... papers académicos. (Chistes de profesor universitario TM)
- **Schrödinger:** Para mí, ambos alimentan el alma de la misma manera. (Él, poeta) (Esto es cringe pero en plan aposta ...)
- Idea mecánica
 - (Coger los huevos sin mirar el contador de fuera(? Nuse la vd o andando del revés como Michael Jackson ns)
- **Schrödinger(al lograrlo):** ¡Espléndido! Absolutamente espléndido.
- **Protagonista:** ¿Funcionó? ¿Eran los huevos correctos?
- **Schrödinger:** No lo sé. No lo sabré nunca.
- **Protagonista:** Pero... ¿entonces cómo sabe que lo hice bien?
- **Schrödinger:** No lo sé. Y al no saberlo, ambas posibilidades existen simultáneamente: lo hiciste perfecto, y lo hiciste terrible. Al igual que los huevos, al no abrirlos nunca conservan todas sus posibilidades.
- **Protagonista:** Eso no es muy útil para una evaluación.

- **Schrödinger:** La incertidumbre es la única certeza verdadera, mi joven amigo. Esto no es solo ciencia. Esto es arte. Poesía. Misterio. (Cringelord x2 LE QUIERO)
 - **Protagonista:** Es profundamente frustrante es lo que es.
 - **Schrödinger:** ¡Ahora sí lo entiendes! (:D ← Icon)
- ▼ 5 ← Escena 5: Albert Einstein o la realidad rota(? o la verdad al final (?)
- **Einstein:** Veo que ya la han roto.
 - **Protagonista:** ¡Profesor Einstein! Yo solo seguía las instrucciones. Todos me pedían cosas imposibles y yo...
 - **Einstein:** Ese fue tu error.
 - **Protagonista:** ¿Seguir instrucciones?
 - **Einstein:** Exactamente. Las reglas de la cuántica son, en el mejor de los casos, sugerencias poco confiables. (← Frase peligrosilla lol es que ns como hacer que parezca que no cree en la cuántica sin que diga cosas así)
 - **Protagonista:** Pero usted siempre dice que "Dios no juega a los dados con el universo".
 - **Einstein:** Sí, y mira dónde me ha llevado esa terquedad. A discutir con Bohr durante décadas. Este lugar... esta "Granja Cuántica" TM... es todo lo que detesto de la mecánica cuántica hecho realidad. Y sin embargo, aquí estamos.
 - **Protagonista:** Entonces, ¿qué hago? ¿Cómo arreglo esto?
 - **Einstein:** No lo arreglas. Lo aceptas. O mejor aún... Imagina que existe una realidad donde todo funciona perfectamente. Una variable oculta que explica todo este caos.
 - **Protagonista:** ¿Existe esa realidad?
 - **Einstein:** Probablemente no. Pero es reconfortante imaginarla. (Depresion Who)
 - **Protagonista:** Eso no resuelve mi problema actual.

- **Einstein:** Los mejores pensamientos nunca lo hacen. ¿Sabes qué? Haz esto: imagina la solución ideal. Luego ignora todo lo demás que contradiga esa solución.
- **Protagonista:** ¿Eso no es básicamente negación?
- **Einstein:** Yo lo llamo "determinismo local". Suena más científico. (Mi wikipedia y yo trabajando 24/7 por mis chistes de mierda :))
- Idea mecánica
 - (Pienso en algo pequeño en plan seleccionar entre opciones de diálogo rollo? cuál es el estado fundamental del universo → entropía ns la vd lo de las mecánicas no es lo mío)
- **Einstein(al lograrlo):** No estoy seguro de si esto probó o refutó mi teoría. Pero fue educativo. (Nuse como va a ser la dinamica puede que estas ultimas lineas no tengan sentido pero me gusta mi linea final lol)
- **Protagonista:** ¿Eso es bueno?
- **Einstein:** En ciencia, la confusión productiva es mejor que la certeza estéril. Aunque admito preferir la realidad intacta.

▼ 6 ← Escena 6: Werner Heissenberg o el retorno

- **Heisenberg:** ¡Volví! (Popea en la puerta de la granja)
- **Protagonista:** Profesor... bienvenido de vuelta.
- **Heisenberg:** Veo que todo sigue en pie. (Es cierto? IDK supongo)
- **Protagonista:** Más o menos.
- **Heisenberg:** ¿Hubo problemas?
- **Protagonista:** Los científicos que dejó encargados casi destruyen el espacio-tiempo pidiendo huevos imposibles.
- **Heisenberg:** Ah, sí. A veces hacen eso, debí advertírtelo. (Nonchallatant king)
- **Protagonista:** ¿ESO CREE?
- **Heisenberg:** Pero estás vivo. La granja existe. En alguna forma o estado observable. Eso es todo lo que importa.

- **Protagonista:** La mitad de los gallineros existe en dos lugares al mismo tiempo. Dirac no me ha hablado en tres días. Y creo que Schrödinger ha encerrado algo en una caja que no deberíamos abrir jamás pero sinceramente, no se cual de ellas es.
 - **Heisenberg:** Perfecto.
 - **Protagonista:** ¿Perfecto?
 - **Heisenberg:** Eso significa que funcionó. Si todo estuviera normal, habrías fallado.
 - **Protagonista:** Tengo tantas preguntas...
 - **Heisenberg:** Y yo tengo cero respuestas concretas. Bienvenido permanentemente a la cuántica. Por cierto, ¿aprendiste algo de todo esto?
 - **Protagonista:** Que la realidad es negociable.
 - **Heisenberg:** Aprobarás tu tesis doctoral sin problemas. (:D Yo que sé chicos)
- ▼ Pantalla oscura?
- "La realidad es solo una sugerencia."