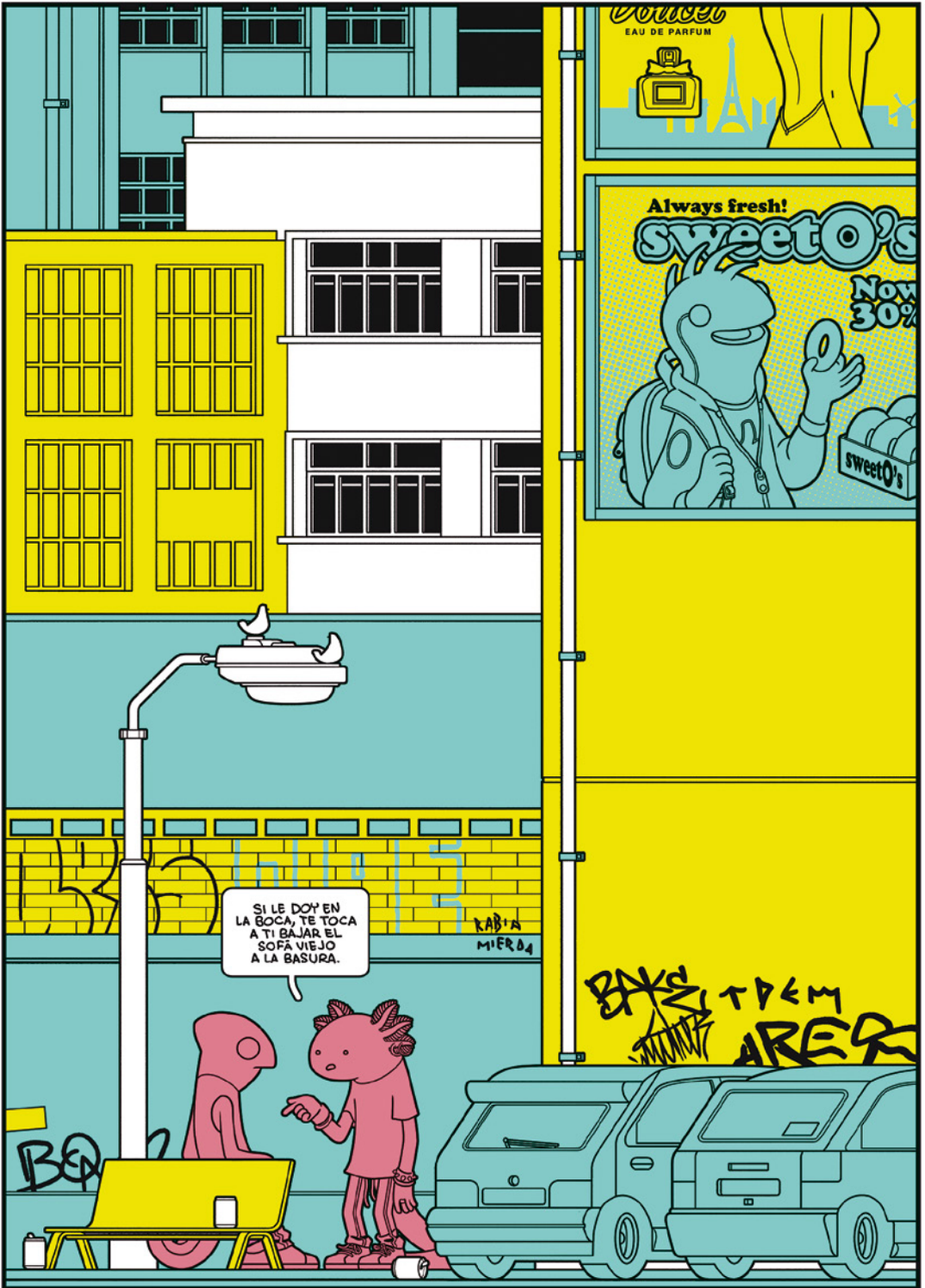
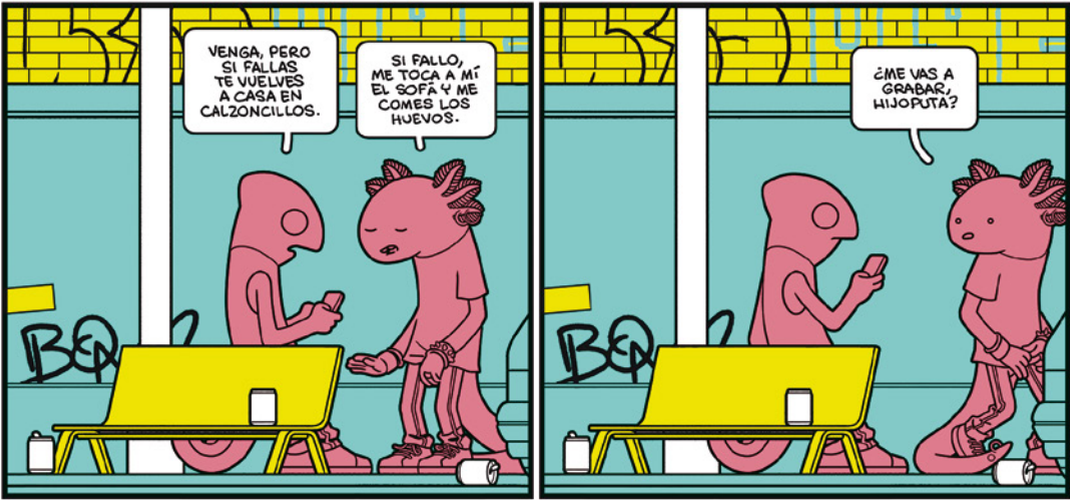


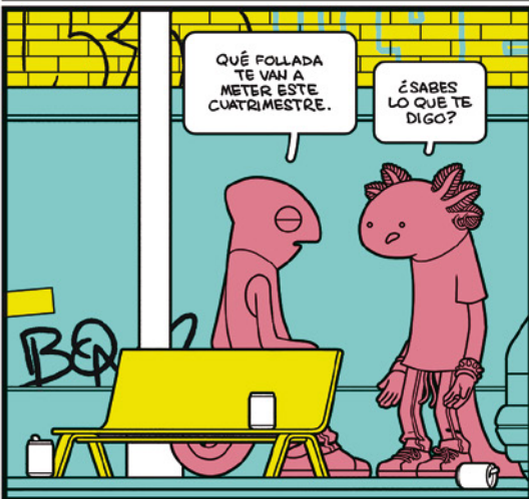
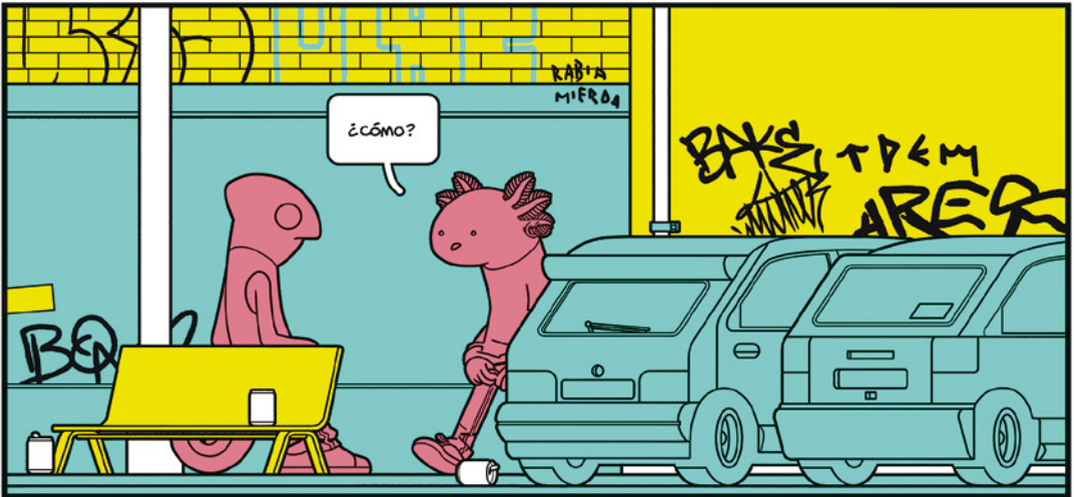
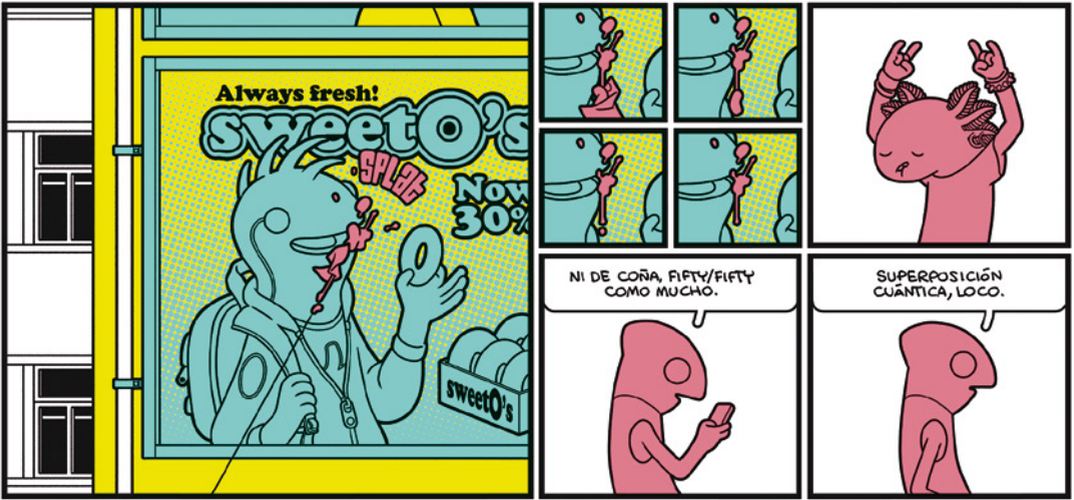
ANTONIO HITOS

# MATERIA

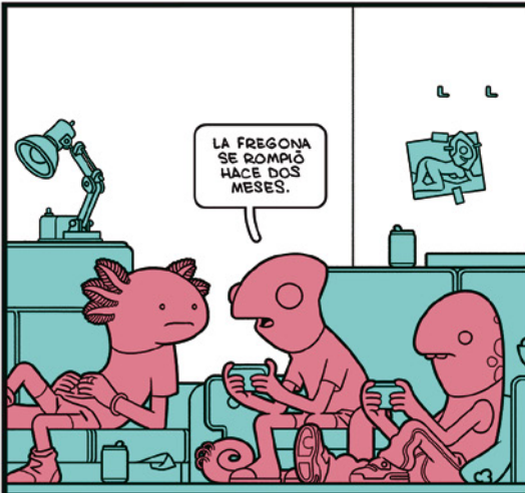
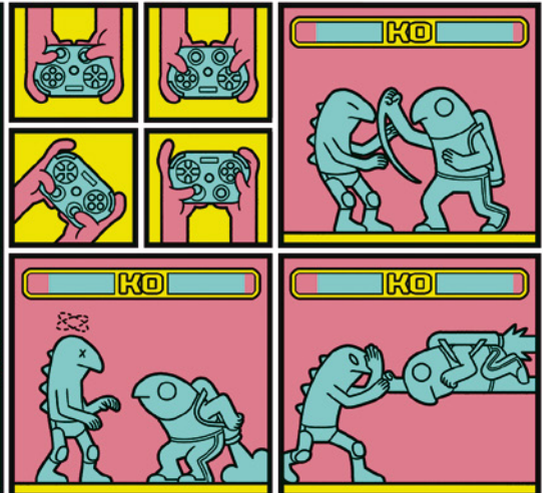
ASTIBERRI

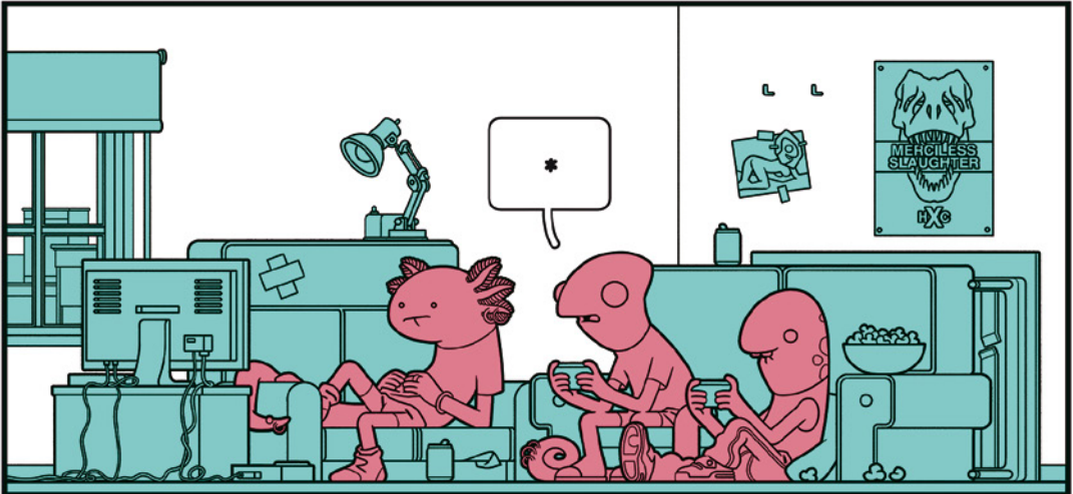
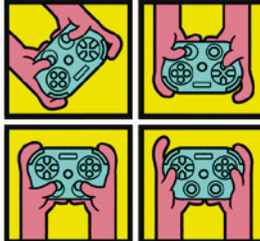
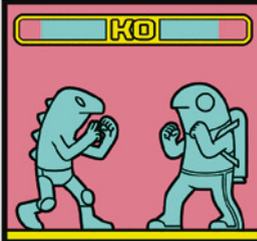
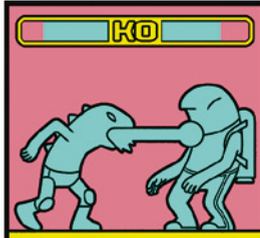
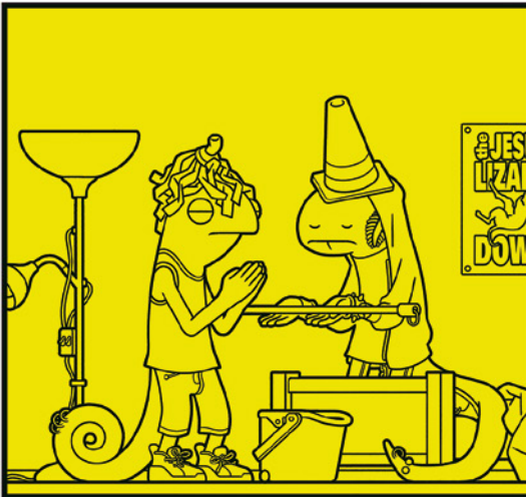






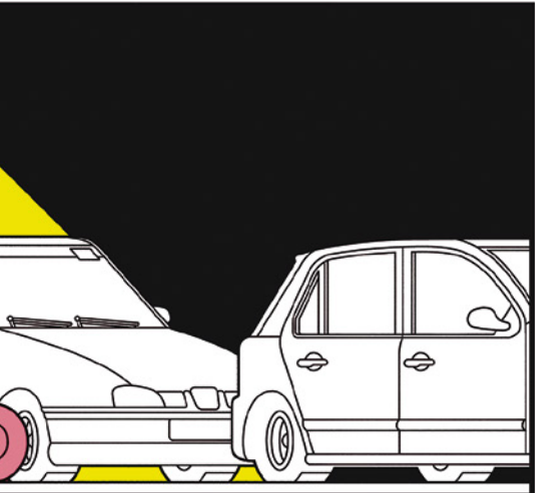
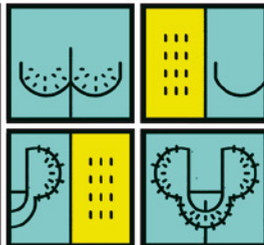
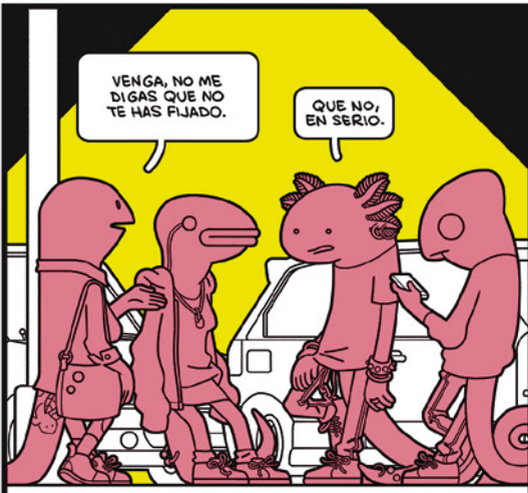
**BRING IT ON,  
BITCHES.**



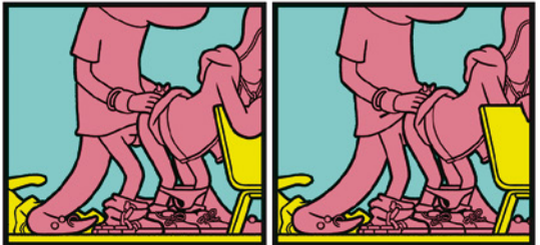
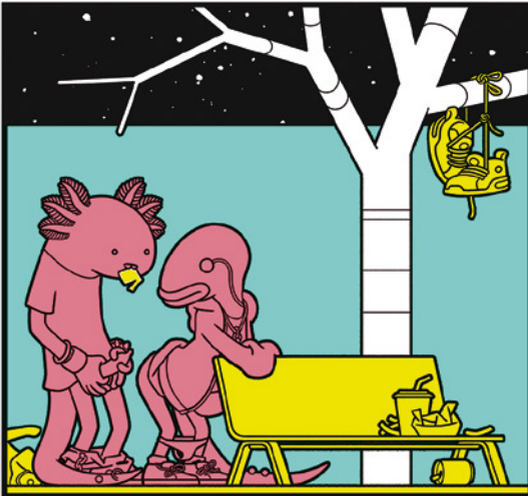
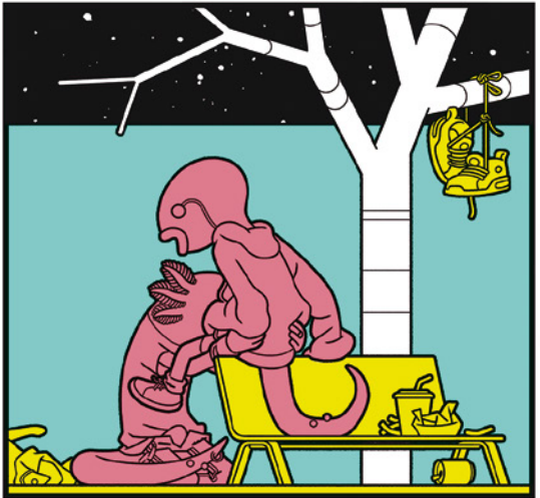
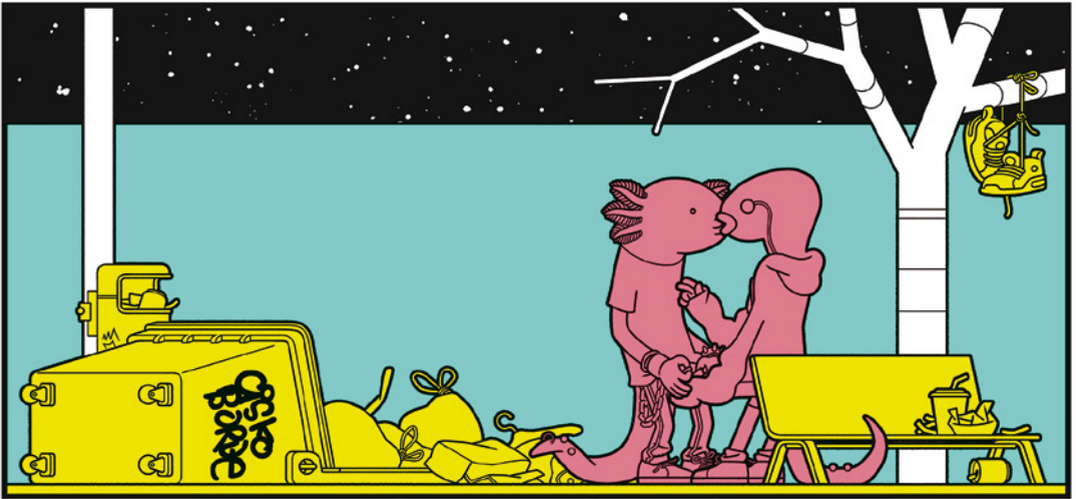






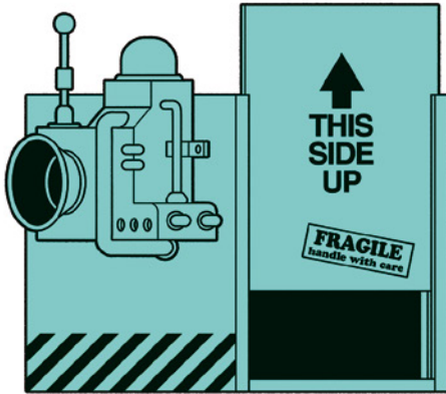




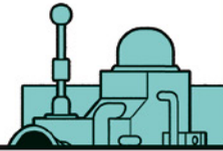




Tenemos una caja hermética y opaca.



Conectada a un detector de electrones.



Dentro de la caja, un bote de cristal con una dosis mortal de gas venenoso.



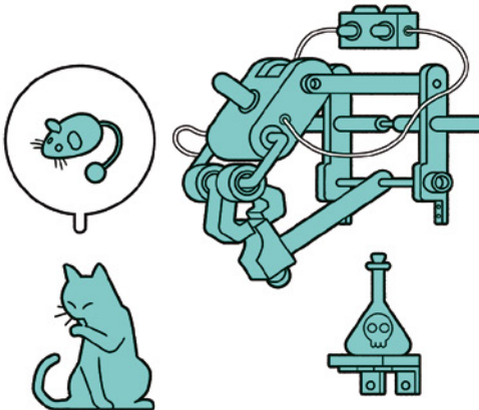
Un martillo.



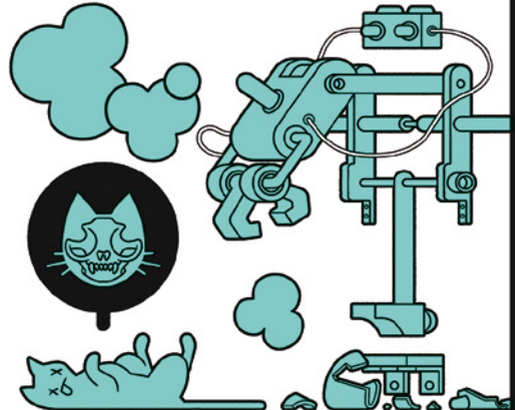
Y un gato.



Los elementos se disponen en un equilibrio dependiente del detector de electrones.



Si se activa, un mecanismo hará que el martillo rompa el bote de veneno, matando así al gato.



La habitación, por supuesto, está vacía.

Pero liberamos un electrón.



Dependiendo de esta trayectoria, el gato vive o muere.

Según las leyes de la física clásica, el electrón tomará la ruta A, esquivando el detector.



O tomará la ruta B, alcanzando el detector.



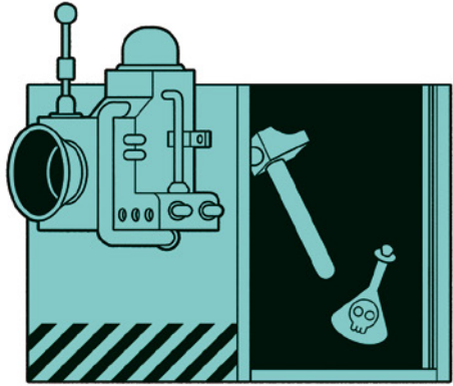
Pero las partículas subatómicas no se rigen por las leyes de la física clásica.



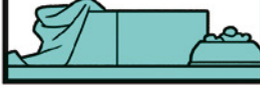
Según la física cuántica, cuando liberemos el electrón éste ocupará distintas posiciones simultáneamente.



Al ser observado, las distintas posiciones del electrón colapsarán en una sola, pero hasta entonces no podremos hacer predicciones certeras.



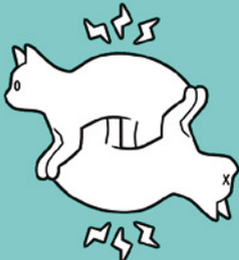
Cualquier aproximación matemática nos obligará a asumir que el detector no ha sido activado.



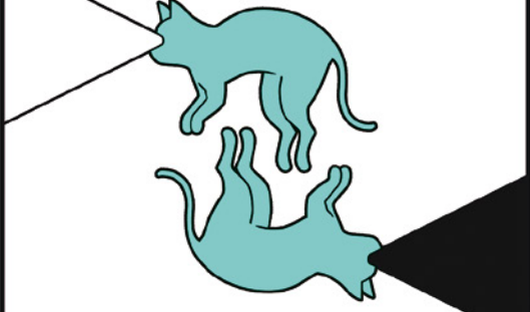
O sí.



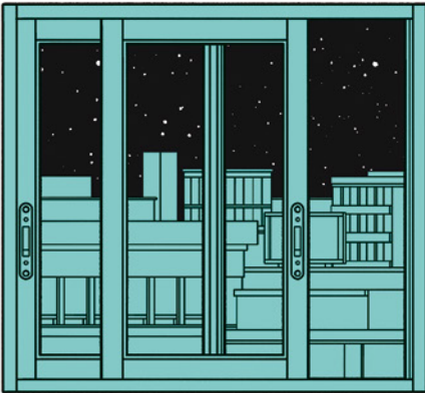
Las dos posibilidades coexisten en un estado de superposición cuántica: el gato está a la vez vivo y muerto.



Esto, obviamente, es imposible. Los gatos están vivos o muertos, pero nunca ambas cosas.



El mundo macroscópico es constante y tangible.



Porque así lo dicta el cerebro, que ha evolucionado para entenderlo.



Al sentido común no le sirve la física cuántica.



Y sin embargo, las partículas que componen toda la realidad observable están ahí.



Y no.

# TRES SEMANAS DESPUÉS

Mamona  
Ya han encontrado a éste  
Fuck  
¿Qué plan?

Le están haciendo pruebas ahora  
Por lo visto es bastante chungo

¿Lo has visto?  
No, ahora me acercaré  
Te escribo cuando me entere de más

