Proyección Biotransgresional Exofrecuencial Proyecto de investigación

Realizado por: Jaime Ledesma

Este proyecto nace como una consecuencia natural de mi proyecto anterior, *La conciencia y la realidad* (2024), el cual propone, en base a una exhaustiva investigación, que la conciencia humana se relaciona directamente con la creación de la realidad. Además, describe cómo sucede el origen de una idea y la creación del pensamiento. Dicha investigación, me permitió desarrollar tres hipótesis fundamentales para la comprensión de nuestra existencia y la creación del Universo:

La Teoría del Doble Colapso: describe el origen de una idea y la creación del pensamiento. La Teoría del Primer Colapso: plantea que el universo no nació del desorden (como en la Teoría del Big Bang), sino, por el contrario, de una intención que colapsó en universo. La Teoría de la Transmutación: el punto crítico que derivó en esta nueva investigación.

Capítulo 1.

La teoría de la Transmutación.

Introducción

La realidad que percibimos ha sido, históricamente, interpretada como un fenómeno externo, fijo, regido por leyes materiales inmutables. Sin embargo, múltiples líneas de investigación —desde la física cuántica, la neurociencia expandida, la visión extraocular, hasta la teoría de cuerdas y la medicina regenerativa— apuntan a una verdad más profunda: la realidad podría ser moldeable, vibratoria y consciente.

La Teoría de la Transmutación propone que la materia, el cuerpo y la realidad misma no son más que expresiones diferentes de una única sustancia energética que puede ser reconfigurada mediante la intención consciente. Este documento sienta las bases para explorar y estructurar esta hipótesis como una teoría viable y verificable.

Principios Fundamentales de la Teoría de la Transmutación

1. Principio de Memoria Energética:

Toda materia conserva un registro vibracional de su historia y su potencial. Desde una célula hasta un planeta, todo tiene una frecuencia base que contiene tanto lo que ha sido como lo que puede volver a ser.

2. Principio de Sintonía Consciente

La conciencia humana no solo observa, sino que colapsa, sintoniza y modifica la forma vibracional de la materia. La intención dirigida actúa como interfaz de transmutación.

3. Principio de Forma Latente

Lo que no vemos —materia oscura, campos energéticos, ideas aún no manifestadas— no es inexistente. Está en estado de frecuencia no colapsada. Cambiar su vibración puede convertirlo en forma perceptible.

4. Principio de Unidad Transgresiva

No hay separación entre lo físico, lo mental, lo simbólico y lo vibracional. Todo forma parte de un continuo biotransgresional: una realidad expandida donde la conciencia puede cruzar umbrales de manifestación.

5. Principio de Compresión Existencial

La existencia de un objeto físico es el resultado directo de la presión vibracional ejercida por el campo oscuro sobre un filamento energético (teoría de cuerdas) de alta densidad.

Fundamentos y Contextos Interdisciplinarios

A. Neurociencia Expandida y Visión Extraocular

Experimentos documentados en México (Grinberg) y China han mostrado que ciertos individuos pueden percibir el entorno sin usar los ojos, demostrando que la percepción puede suceder más allá de los sentidos físicos. Este fenómeno apunta a una conciencia nolocal capaz de recibir información directamente del campo.

B. Biología y Medicina Regenerativa

Las células madre pluripotentes inducidas (iPS) demuestran que la identidad celular puede retroceder y transformarse. Esto implica que la "forma" no es definitiva, sino reprogramable. Se investiga la posibilidad de regeneración de órganos y tejidos a partir de la memoria celular original.

C. Física Cuántica y Teoría de Cuerdas

La materia, al nivel más profundo, no es más que vibración. Las cuerdas vibran en distintas frecuencias generando partículas diferentes. Cambia la frecuencia, cambia la realidad. El entrelazamiento cuántico refuerza la idea de una interconexión fundamental entre toda forma de existencia.

D. Materia Oscura y Energía en Reposo

Comprende el 88% del universo, no la vemos, no la sentimos, no la medimos y, sin embargo... sabemos que existe. Esto suena más a una definición de lo divino que de lo físico. Por el contrario, se trata de un hecho comprobable. No estamos hablando de una divinidad, sino de una energía invisible que, aunque no se perciba directamente, tiene consecuencias reales sobre la estructura del universo.

Lo anterior nos permite comprender que esta materia no es oscura... es latente. Es el sustrato vibracional no activado que responde a algo que aún no entendemos del todo.

Y entonces: ¿Por qué el campo gravitacional no es constante en todo lugar? ¿Por qué varía, incluso en la misma zona geográfica? ¿Qué hace que la materia oscura modifique su comportamiento?

La materia oscura no es una constante universal, sino una sustancia adaptativa que responde al contexto energético de cada espacio. Esta no solo curva el espacio-tiempo como Einstein propuso, sino que, al parecer, comprime esta energía vibrante de las formas, ejerciendo una presión y, funcionando como un campo de control sensible a la densidad vibracional, tal que el resultado, es la materia misma.

Hipótesis: un nuevo enfoque del espacio-tiempo. Materia Oscura y Energía

La materia oscura ha sido descrita como una forma de energía que no podemos ver, tocar ni medir directamente, pero cuya existencia es deducida a partir de sus efectos gravitacionales en la materia visible. Su carácter omnipresente y su influencia constante sobre la estructura del universo la convierten en un fenómeno físico de enorme trascendencia. Aunque frecuentemente se asocia con lo inexplicable o lo místico, lo cierto es que se trata de un componente real que inunda el cosmos, cuya naturaleza aún no hemos podido comprendemos del todo.

Desde esta perspectiva, se plantea que la materia oscura no es una sustancia estática o inerte, sino un campo energético latente, que responde dinámica y proporcionalmente a la frecuencia vibracional en la que se encuentra cierta energía. Es decir, se propone que su interacción con la materia visible no es uniforme, sino que depende de la densidad de vibración de los sistemas energéticos locales. Este comportamiento hace posible explicar por qué el campo gravitacional varía entre diferentes regiones del espacio, desde los cuerpos celestes, hasta el más pequeño rayo de luz.

Esta visión permite reformular el fenómeno gravitacional como una consecuencia directa de la relación entre la vibración de la materia y la respuesta de la materia oscura. A mayor densidad vibracional —como en el caso de la materia física condensada—, mayor sería la presión ejercida por el campo oscuro, generando una curvatura más intensa del espacio energético.

En palabras más directas: cuando una forma de energía vibra en una frecuencia densa — como la materia física— la materia oscura responde con mayor presión, curvando con más intensidad el campo energético local. Así, la gravedad no es una fuerza pasiva, sino una consecuencia de esta interacción.

Bajo esta lógica, los agujeros negros, podrían ser explicados y resueltos al considerarse como zonas donde la frecuencia vibracional de la energía a colapsado en una densidad tal que la respuesta gravitacional del campo oscuro se vuelve prácticamente infinita.

Esta hipótesis propone que lo que tradicionalmente entendemos como curvatura del espacio-tiempo podría ser, en realidad, la distorsión de la materia oscura al ejercer presión a un campo energético, como respuesta a la vibración que este haya generado.

Este planteamiento constituye la base del **Modelo de Gravedad Vibracional Latente (GVL)**, el cual integra las nociones de energía latente, vibración consciente y respuesta gravitacional adaptativa, ofreciendo un nuevo paradigma para comprender la interacción profunda entre materia, energía y conciencia en la construcción de la realidad.

Modelo de Gravedad Vibracional Latente (GVL)

Comprobación: Modelo MATI (materia y energía)

Fórmula general:

$$Pe = E_0 \cdot \frac{\Delta f}{\Delta k}$$

Donde:

Pe: es la densidad vibracional de la energía

 E_0 : es la energía intrínseca.

 Δf : es la variación en la frecuencia

 Δk : es la variación en constante de contención.

Interpretación extendida:

La presión reactiva que ejerce la materia oscura sobre un objeto no es fija, sino proporcional a su estado vibracional y a qué tanto cambia (o resiste) su contención en ese campo.

Aplicación del Modelo MATI en la comprensión del universo.

No vemos la materia oscura, pero sí sentimos su efecto (gravedad). Esta fórmula muestra cómo ese efecto se amplifica según la energía que emite un sistema y cómo se relaciona con su entorno de contención.

La gravedad no es una simple fuerza, es una respuesta del campo:

Si algo vibra más fuerte (más denso, más energía), y está en una zona con poca contención (Δk bajo), Pe se eleva mucho \rightarrow más "gravedad" o curvatura local. Esto nos ayuda a explicar por qué zonas con misma masa pueden tener distinta gravedad en relación a si su Δf o Δk o ambas, varían. Es decir, el entorno energético importa y no solamente la masa del "objeto".

Agujeros negros como extremos del modelo.

Vibración altísima (colapso total), contención casi nula (nada puede escapar), $\rightarrow Pe$ tiende al infinito.

En conclusión la fórmula no solo explica lo que sospechábamos sobre la materia oscura. La traduce en un modelo funcional que puede medirse, observarse, y quizá... replicarse.

Implicaciones del Modelo de Transmutación

Para la salud: Curación mediante resonancia, reversión de procesos degenerativos, regeneración de órganos.

Para la tecnología: Interfaces mentales con materia, creación de dispositivos que respondan a intención y frecuencia.

Para la conciencia: Unificación simbólica de mente, cuerpo y realidad como co-creadores. Para la ciencia: Un paradigma nuevo donde el observador y lo observado son uno.

La descripción en formulación

El campo gravitacional no es constante ni uniforme, la materia oscura no actúa como fuerza fija, sino como campo reactivo. La materia oscura sería la generadora del campo gravitacional como reacción a la densidad vibracional del entorno. El tiempo no existe como entidad física, es un concepto emergente de la percepción, lo que realmente se curva es el espacio comprendiendo este término como el campo en el que se encuentra una frecuencia vibracional energética. Es decir, si el "objeto" es un filamento de energía vibrando.

Entonces, lo que genera esta distorsión no es en si el "objeto", sino la vibración misma que ese objeto representa y esta distorsión corresponde directamente a la presión que la materia oscura ha aplicado en él, en medida de la densidad que esta energía vibratoria haya adquirido. Por lo tanto, la existencia de un objeto físico es el resultado directo de la presión vibracional ejercida por el campo oscuro sobre un filamento energético (teoría de cuerdas) de alta densidad. (Principio de Compresión Existencial)

Aplicaciones del Modelo MATI (materia y energía)

A continuación se presentan aplicaciones prácticas del Modelo MATI en casos reales para validar empíricamente la propuesta teórica y demostrar su relevancia en resolver fenómenos complejos aun incompletamente explicados por la física convencional.

1. Caso del Océano Índico: Indian Ocean Geoid Low (IOGL) La anomalía gravitacional del Océano Índico es el mayor agujero de gravedad de la Tierra. Aplicando la fórmula MATI:

$$Pe = E_0 \cdot \frac{\Delta f}{\Delta k}$$

- Energía intrínseca (E₀): baja, relacionada con plumas de magma del manto terrestre.
- Variación de frecuencia (Δf): significativa por variaciones sísmicas locales.
- Variación en constante de contención (Δk): reducida debido a baja densidad material.

Interpretación:

La fórmula explica cómo la interacción de estas variables disminuye la gravedad local.

2. Caso del Sistema Binario OJ 287

OJ 287 es un sistema binario compuesto por un agujero negro supermasivo de aproximadamente 18 mil millones de masas solares y un agujero negro secundario de unos 100 millones de masas solares. Este sistema presenta estallidos periódicos de luz cada 11-12 años, atribuidos a la interacción entre ambos agujeros negros .

Aplicando la fórmula MATI:

$$Pe = E_0 \cdot \frac{\Delta f}{\Delta k}$$

- Energía intrínseca (E₀): Extremadamente alta debido a las masas involucradas. La energía gravitacional liberada durante las interacciones es significativa.
- Variación de frecuencia (Δf): Las variaciones de frecuencia se manifiestan en los estallidos periódicos de luz, indicando cambios en la emisión energética del sistema.
- Variación en constante de contención (Δk): La constante de contención energética puede variar debido a las perturbaciones en el espacio-tiempo causadas por la interacción de los agujeros negros.

Interpretación:

La fórmula MATI sugiere que los estallidos de luz en OJ 287 son resultado de la interacción energética entre los agujeros negros, donde las variaciones en la frecuencia y la contención energética del entorno contribuyen a la presión energética observada.

3. Casi del Agujero Negro Ansky

"Ansky" es un agujero negro supermasivo en la galaxia SDSS1335+0728 que mostró un aumento inesperado de actividad, emitiendo potentes ráfagas de rayos X sin evidencia de destrucción estelar cercana.

Aplicando la fórmula MATI:

$$Pe = E_0 \cdot \frac{\Delta f}{\Delta k}$$

- Energía intrínseca (E_o): La energía intrínseca del agujero negro es considerable, y su "despertar" indica una liberación significativa de energía almacenada.
- Variación de frecuencia (Δf): abrupta en rayos X. Las ráfagas de rayos X representan un cambio abrupto en la frecuencia de emisión energética del sistema.
- Variación en constante de contención (Δk): La constante de contención energética pudo haberse alterado debido a perturbaciones en el disco de acreción o interacciones con objetos cercanos.

Interpretación:

Según la fórmula MATI, la reactivación de "Ansky" puede explicarse por un aumento en la presión energética resultante de cambios en la frecuencia de emisión y en la contención energética del entorno, sin necesidad de una interacción estelar directa.

Conclusión sobre la aplicación del modelo:

Estas aplicaciones demuestran que el Modelo MATI ofrece una explicación coherente para fenómenos que la física tradicional aún no resuelve completamente. Al integrar conceptos de energía intrínseca, frecuencia vibracional y contención energética del entorno, MATI se consolida como un enfoque teórico y empírico sólido para investigaciones futuras.