La Teoría de la Transmutación: un marco interdisciplinario para comprender la conciencia, la materia y la realidad

Autor: Jaime Ledesma

Resumen

La presente investigación propone la *Teoría de la Transmutación*, un marco conceptual que unifica física cuántica, neurociencia expandida, biología regenerativa y fenomenología de la conciencia. Se postula que la realidad no es fija ni externa, sino un campo vibracional moldeable por la intención consciente.

A través del modelo matemático MATI (Materia y Energía), se plantea que la gravedad y la materia oscura son expresiones reactivas de la vibración energética. Se revisan evidencias empíricas de visión extraocular (Grinberg, Guardado López), experiencias cercanas a la muerte (Sans Segarra), anomalías gravitacionales (Indian Ocean Geoid Low, OJ 287, agujero negro Ansky) y metodologías modernas de aprendizaje automático en cosmología, como sustento interdisciplinario de la propuesta.

Introducción

La ciencia contemporánea enfrenta vacíos explicativos en torno a la conciencia, la materia oscura y las anomalías gravitacionales. Investigadores como Jacobo Grinberg-Zylberbaum (*Teoría Sintergica*) han planteado que la conciencia interactúa con un campo informacional universal, mientras que estudios clínicos recientes (Sans Segarra, 2025) documentan experiencias de supraconciencia durante ECM. A su vez, la geofísica y la astrofísica reportan irregularidades en la gravedad (Indian Ocean Geoid Low; OJ 287), desafiando el modelo ACDM.

En este contexto, la *Teoría de la Transmutación* propone que materia, conciencia y realidad son manifestaciones de un mismo campo energético latente, que se activa y modula mediante vibración e intención.

Metodología

La fundamentación se construye mediante un análisis interdisciplinario:

- Neurociencia expandida: revisión de protocolos de visión extraocular en niños y adultos (Grinberg, Guardado López).
- 2. **Fenomenología clínica:** análisis de experiencias cercanas a la muerte y supraconciencia documentadas por Sans Segarra.
- 3. Biología regenerativa: referencia a la plasticidad celular a través de células iPS.
- 4. **Física y cosmología:** estudio de anomalías gravitacionales (IOGL, OJ 287, Ansky) bajo la fórmula MATI:

Pe=E·Δf/Δk

donde Pe es densidad vibracional, E energía intrínseca, Δf variación de frecuencia y Δk variación de contención.

5. **Metodología computacional:** integración de técnicas de *machine learning interpretable* para modelar y contrastar hipótesis sobre variaciones vibracionales.

Resultados

- Percepción no local: Grinberg y Guardado muestran evidencias de percepción extraocular con controles parciales, sugiriendo interacción de la conciencia con un campo latente.
- Persistencia de conciencia: Sans Segarra reporta casos de pacientes en paro clínico con percepciones verificables, apoyando la hipótesis de una conciencia no reducida al cerebro.
- Anomalías gravitacionales: IOGL presenta déficit de gravedad explicado en MATI como baja energía intrínseca + baja contención; OJ 287 y Ansky muestran variaciones energéticas que se interpretan como Δf abruptos.
- Plasticidad material: la biología regenerativa confirma que la forma celular es reprogramable, coincidiendo con el Principio de Memoria Energética.
- Modelado ML: estudios cosmológicos muestran que las redes neuronales pueden diferenciar modelos gravitacionales alternativos, validando la utilidad de metodologías de interpretación algorítmica.

Discusión

Los resultados sugieren que la conciencia actúa como modulador de la realidad, y que la materia oscura es un campo reactivo, no constante, que responde a la vibración energética local.

- En neurociencia, la evidencia de visión extraocular y ECM refuerza el Principio de Sintonía Consciente.
- En biología, la plasticidad celular valida el Principio de Memoria Energética.
- En física, MATI ofrece un marco alternativo para explicar la variabilidad gravitacional.
- En filosofía, la unidad mente-materia (Archimboldi, Grinberg) y la narrativa simbólica legitiman la transmutación como fenómeno integral.

Conclusiones

La *Teoría de la Transmutación* constituye un marco viable para unificar conciencia, materia y energía en un mismo campo vibracional. Sus aplicaciones potenciales abarcan:

- Salud: terapias regenerativas por resonancia.
- Tecnología: interfaces mente-materia.
- Ciencia: nuevo paradigma gravitacional adaptativo.
- Filosofía: integración del observador y lo observado.

Futuros trabajos deben enfocarse en:

- 1. Protocolos experimentales con EEG y controles rigurosos para validar visión extraocular.
- 2. Modelado computacional de MATI con ML para contrastar hipótesis.
- 3. Extensión del modelo a biología celular y medicina regenerativa.

Bibliografía

- Guardado López, J. (2013). Percepción extraocular: El principio del éxito en la formación de nuevos administradores. Revista Universitaria Digital de Ciencias Sociales, UNAM. Recuperado de https://virtual.cuautitlan.unam.mx/rudics/?p=5008
- Grinberg-Zylberbaum, J. (1989). Visión Extraocular. Manuscrito difundido en Academia.edu. Recuperado de https://www.academia.edu/45001823/Vision Extra Ocular Jacobo Grinberg
- Grinberg-Zylberbaum, J. (1991). La teoría sintergica. Documento difundido en Academia.edu. Recuperado de https://www.academia.edu/83646675/La teor%C3%ADa sintergica Jacobo Grinbergzylberbaum
- Sans Segarra, M. (2025). La supraconciencia: nuestra realidad existencial. Real Academia Europea de Doctores. Recuperado de https://raed.academy/wp-content/uploads/2025/05/La-supraconciencia-nuestra-realidad-existencial-por-Manuel-Sans-Segarra.pdf
- Venu, B., Ghosh, A., & Bhuvanesh, K. (2023). Indian Ocean Geoid Low: Unravelling the crustal and upper mantle sources. Preprint. Recuperado de https://d197for5662m48.cloudfront.net/documents/publicationstatus/137266/preprint-pdf/f316484c8ab442b30297044cdbf226b3.pdf
- Instituto de Física Teórica UAM-CSIC. (2023). Un nuevo estudio explora la distribución a gran escala de galaxias mediante Aprendizaje Automático Interpretable. Recuperado de <a href="https://www.ift.uam-csic.es/sites/default/files/Un%20nuevo%20estudio%20explora%20la%20distribucio%CC%81n%20a%20gran%20escala%20de%20galaxias%20mediante%20Aprendizaje%20Automa%CC%81tico%20Interpretativo.pdf
- Ríos, F. (2013). Archimboldi: El agujero negro de 2666. Revista Iberoamericana, 79(243), 865–882. Recuperado de https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/5014022.pdf
- Ledesma, J. (2024). La conciencia y la realidad. Proyecto de investigación independiente. ConsciousnessLabs.