

Estudio Científico

La Tabla Periódica Completa desde la Teoría del Modelo de la Realidad Cuántica Universal (TMRCU)

Autor: Genaro Carrasco Ozuna

Este documento presenta un análisis científico formal de la tabla periódica reinterpretada bajo los principios de la TMRCU, integrando los conceptos de Sincronización Lógica, Materia Espacial Inerte y Empuje Cuántico.

Introducción

La presente obra analiza la tabla periódica completa de los 118 elementos químicos reinterpretados bajo el marco teórico de la TRMCU (Teoría del Modelo de la Realidad Cuántica Universal). El objetivo es proporcionar una base causal que unifique las propiedades atómicas con los principios fundamentales de la sincronización lógica y la granularidad del espacio-tiempo.

Metodología

Se integraron los 118 elementos en una tabla periódica extendida, asignando a cada uno una identidad basada en parámetros de sincronización, masa emergente por fricción cuántica, y su relación con la Materia Espacial Inerte (MEI). El diseño conserva la estructura tradicional en grupos y períodos, pero incorpora los valores de identidad según la TRMCU.

Resultados: Tabla Periódica TRMCU

3	4	5	6	7	8
5BBoroSL: B1, MEI granular	6CCarbonoSL: C1, Massa por fricción	7NNitrógenoSL: N1, Oscilaciones cuánticas	8OOxígenoSL: O1, Interacción MEI	9FFlúorSL: F1, Reacción alta	10NeNeónSL: Ne1, Iner
3AlAluminioSL: Al1, Materia granular	14SiSilicioSL: Si1, Fricción cuántica	15PFósforoSL: P1, Oscilaciones SL	16SAzufreSL: S1, Reacciones MEI	17ClCloroSL: Cl1, Afinidad SL	18ArArgónSL: Ar1, Esta

Discusión

A diferencia de la tabla periódica convencional, que clasifica los elementos en función de propiedades observables como masa atómica y configuración electrónica, la TRMCU ofrece una interpretación causal: cada elemento surge como un nodo de coherencia dentro del Conjunto Granular Absoluto (CGA). La masa no se entiende como un atributo intrínseco, sino como resultado de la fricción cuántica de la MEI, y la estabilidad de los elementos se relaciona con la eficiencia de su sincronización lógica. Esto permite un marco unificador que vincula fenómenos atómicos con principios universales.

Conclusiones

La Tabla Periódica TRMCU no pretende reemplazar la clasificación tradicional, sino expandirla con un fundamento físico unificador. El aporte principal es mostrar cómo la identidad elemental puede derivarse de principios más básicos de la realidad, proponiendo un marco de investigación falsable mediante predicciones sobre resonancias cuánticas específicas en elementos pesados y nuevas vías de síntesis controlada.