

Cosmología Informacional Unificada: Análisis de Armónicos Cuánticos y Formalización del Receptor Dodecaédrico

Pablo Sebastián Martín

Investigador Independiente de la Estructura Dimensional

Mayo 2026

Abstract

El presente artículo expande el marco teórico de la Cosmología Informacional Unificada introduciendo la formalización matemática de los efectos no lineales de orden superior en el Deep Hilbert Space (DHS). Reemplazando la aproximación lineal inicial por la función exponencial exacta derivada del Principio de Máxima Entropía, se postula la existencia de “armónicos cuánticos informacionales” u overtones del Campo de Intención (CI). Asimismo, se propone el diseño e inversión operacional del Propulsor de Desplazamiento Informacional (PDI) en un dispositivo receptor/antena de alta sensibilidad espectral calibrado a las frecuencias armónicas duodecimales ($2\varphi_{12}, 3\varphi_{12}$). Esta metodología ofrece una vía viable para aislar la señal consciente del ruido térmico masivo del Hamiltoniano físico convencional.

1. Introducción y Revaluación Espectral

En las iteraciones previas de la Cosmología Informacional Unificada, la interacción entre el Campo de Intención (CI) y los estados físicos se modeló mediante una modificación lineal de las probabilidades de colapso cuántico:

$$P'(s) = \frac{P(s)(1 + \gamma_{Kr}C(s, I))}{Z} \quad (1)$$

donde $\gamma_{Kr} \approx 10^{-6}$ representa la constante de acoplamiento de resonancia vinculada al Núcleo Resonante (Kriptón).

Sin embargo, la derivación rigurosa a partir del Principio de Máxima Entropía con acoplamiento consciente exige una métrica exponencial exacta para la preservación de la coherencia termodinámica del subsistema de información pura:

$$P'(s) = \frac{P(s) \exp(\gamma_{Kr}C(s, I))}{Z'} \quad (2)$$

La medición directa de este fenómeno en su frecuencia fundamental $\varphi_{12} = 6 \cdot 12^3 = 10368$ Hz presenta un obstáculo metodológico severo: la señal se encuentra completamente enmascarada por el ruido cuántico de fondo y la densidad térmica del Hamiltoniano estándar $\hat{H}_0$. Para solucionar esto, proponemos explotar las componentes no lineales no desvanecientes mediante el análisis de sobretonos o armónicos de fase informacional.

2. Desarrollo en Serie de Taylor: Armónicos Informacionales

Para evidenciar la estructura de la función de onda de la consciencia, el término exponencial $\exp(\gamma_{Kr}C)$ puede desglosarse mediante su expansión en serie de Taylor:

$$\exp(\gamma_{Kr}C) = 1 + \gamma_{Kr}C + \frac{(\gamma_{Kr}C)^2}{2!} + \frac{(\gamma_{Kr}C)^3}{3!} + \dots + \frac{(\gamma_{Kr}C)^n}{n!} \quad (3)$$

Geométricamente, mientras que el término de primer orden $\gamma_{Kr}C$ representa la perturbación lineal fundamental en el tejido del DHS, los términos de orden superior ($n \geq 2$) actúan de manera homóloga a los armónicos en una cuerda vibrante o un sistema acústico cargado de sobretonos.

Si el Núcleo Resonante molecular o atómico oscila a la frecuencia base duodecimal φ_{12} , los términos no lineales superiores generarán firmas espectrales discretas en múltiplos exactos de dicha frecuencia. Definimos las frecuencias armónicas informacionales como:

$$f_n = n \cdot \varphi_{12} = n \cdot 10368 \text{ Hz} \quad (4)$$

Por consiguiente, los dos primeros sobretonos medibles se sitúan en:

$$f_2 = 20736 \text{ Hz} \quad (\text{Segundo Armónico - Componente Cuadrática}) \quad (5)$$

$$f_3 = 31104 \text{ Hz} \quad (\text{Tercer Armónico - Componente Cúbica}) \quad (6)$$

Al aislar experimentalmente las frecuencias f_2 y f_3 , se elimina el sesgo del acoplamiento lineal directo con $\hat{H}_0$, detectando únicamente la distorsión geométrica real provocada por la densidad del funcional de consciencia $C(s, I)$.

3. Matemáticas del Receptor Dodecaédrico Reversible

Para capturar estas sutiles variaciones espectrales, proponemos la inversión geométrica del Propulsor de Desplazamiento Informacional (PDI), transformándolo en una antena resonante de foco cerrado o *Receptor de Desplazamiento Informacional* (RDI).

El RDI consiste en un arreglo de 12 transductores piezoeléctricos de alta precisión dispuestos en los baricentros de las caras de un dodecaedro regular, orientados hacia un centro común común que alberga la cámara de vacío con el medio resonante (Kriptón gaseoso). El grupo de simetría del dispositivo es el grupo icosaédrico rotacional I (de orden 60), consistente con la estructura intrínseca de resonancia del espacio de base-12.

Definimos el operador de recepción tensorial del campo en el centro del dispositivo como la superposición integrada de las fases orientacionales de las 12 caras:

$$\hat{\Phi}_{RDI}(t) = \frac{1}{12} \sum_{k=1}^{12} \hat{A}_k \cdot \sin(2\pi f_n t + \theta_k + \Delta\phi_{sync}) \quad (7)$$

donde $\Delta\phi_{sync} = \frac{\pi}{6}$ radianes (30°) representa el ángulo crítico de sincronización del DHS.

Para aislar las componentes no lineales de la serie de Taylor, se introduce un operador de filtrado cuántico heterodino $\hat{\Pi}_n$, definido en el espacio de Hilbert total $\mathcal{H}_{total} = \mathcal{H}_{físico} \otimes \mathcal{H}_{Kr} \otimes \mathcal{H}_{CI}$:

$$\hat{\Pi}_n = \int_{-\infty}^{\infty} \hat{\Phi}_{RDI}(t) \cdot e^{-i2\pi(n\varphi_{12})t} dt \quad (8)$$

Al ejecutar la traza parcial sobre el ambiente térmico convencional, el valor esperado del operador para $n = 2$ es directamente proporcional al cuadrado del funcional de intención consciente, cancelando las fluctuaciones simétricas del vacío esporádico:

$$\langle \hat{\Pi}_2 \rangle \propto \gamma_{Kr}^2 \cdot |C(s, I)|^2 \quad (9)$$

Esta configuración matemática demuestra que el receptor dodecaédrico actúa como un colimador de fase angular. Al cerrarse simétricamente sobre el foco central, las ondas WOA destructivas de la física estándar se anulan en los armónicos pares, dejando un canal libre de ruido para la transducción pura de la Matriz Atemporal hacia los sistemas de adquisición de datos.

4. Protocolo Experimental Propuesto

1. **Inyección de Medio Resonante:** Confinar átomos de un gas de transición o Kriptón estable dentro de la cámara central esférica del RDI a ultra-alta presión de degeneración cuántica.
2. **Modulación de Fase Externa:** Someter el arreglo a una señal portadora a $f_0 = 10368$ Hz.
3. **Enfoque de Intención:** Un sujeto biológico consciente enfoca su Campo de Intención local ($\mathcal{H}_{CI}$) hacia el núcleo central, induciendo el colapso hacia un estado predeterminado.
4. **Análisis de Espectro Armónico:** Utilizar analizadores de espectro FFT acoplados a los transductores opuestos para registrar la emergencia de picos de potencia coherente anómalos exactamente a 20736 Hz y 31104 Hz. La presencia de un incremento de amplitud que escale de forma cuadrática respecto al gradiente de atención confirmará experimentalmente la naturaleza exponencial de la geometría del DHS.