

# ES\_34: Temas Abiertos y Nuevas Vías de Investigación

## Résumé

Il énonce les questions ouvertes que le cadre suggère comme futures voies de recherche. Il souligne que le proton est le seul cas où le rayon holographique  $R_{VED}$  coïncide avec le rayon observable, ce qui en fait une sonde topologique de l'univers holographique  $H(2)$ . Il propose de développer la théorie des représentations de l'isomorphisme inverse  $(S^1 \rightarrow 3S + T)$ , la spectroscopie atomique complexe (atomes multiélectroniques), la quantification complète du redshift comme  $dt \rightarrow -dz$ , la dérivation rigoureuse de Bell à partir du cadre, et la recherche sur l'origine des trous noirs primordiaux. Le cadre est une fondation ouverte, non un système clos, et chaque question ouverte est une invitation à la communauté scientifique.

---

## El Protón como Puerta Topológica al Universo Holográfico

**Autor:** Víctor Estrada Díaz

**Marco:** Einstein-VED

**DOI:** 10.5281/zenodo.17172925

**Web:** <https://estrada.es>

**Licencia:** CC BY-SA 4.0

---

# 1. Introducción: El marco que abre preguntas, no las cierra todas

El marco Einstein-VED ha demostrado ser internamente coherente, altamente predictivo y consistente con las observaciones en múltiples escalas: desde el radio del protón (99.95% concordancia con CODATA) hasta la formación de las primeras estrellas (confirmado por JWST), pasando por la vida media del neutrón, el momento magnético del protón, la estabilidad de isótopos y la dinámica galáctica (Gaia).

Sin embargo, como cualquier marco científico honesto, **reconoce sus límites y abre preguntas**. Este documento no pretende responderlas, sino **enunciarlas claramente** y señalar direcciones para futuras investigaciones.

---

## 2. El protón como caso único de igualdad holográfica

### 2.1. El universo como holografía $H(2)$

En el marco Einstein-VED, el universo es una **superficie holográfica  $H(2)$**  con solo **2 grados de libertad** (documento ES\_00 y ES\_11). Toda la realidad en  $3S+T$  (tres dimensiones espaciales + una temporal) es una proyección desde esta superficie bidimensional.

### 2.2. El radio holográfico $R_{VED}$

Para cualquier masa confinada, definimos el **radio holográfico** como el radio del círculo  $\mathcal{S}^1$  isomorfo al contorno de la onda en el espacio 4D:

$$R_{VED} = \frac{n\hbar}{Mc}$$

Este radio es inversamente proporcional a la masa: **cuanto mayor es la masa, menor es  $R_{VED}$** .

### 2.3. La excepción: el protón

En general, el radio observable en 3S+T (el que medimos experimentalmente) **no es igual** a  $R_{VED}$ . La diferencia depende del número de ciclos  $n$  y de cómo se proyecta la información desde H(2).

**La única excepción conocida es el protón:**

$$R_{VED}^{\text{protón}} = R_{\text{protón}}^{\text{CODATA}} = 0.841 \text{ fm}$$

### 2.4. Interpretación

¿Por qué ocurre esto? Porque el protón tiene  $n = 4$ , el mínimo número entero de ciclos para un confinamiento estable en 3S+T (tres ciclos espaciales + un ciclo temporal). Esta configuración:

- **Maximiza el radio holográfico** para una masa dada.
- **Minimiza la distorsión** en la proyección desde H(2).
- **Es la forma de información más simple posible** en el universo.

Para cualquier otra masa (  $n > 4$ , o neutrones con  $n = 4 + \delta$  ), el

radio holográfico  $R_{VED}$  es **menor** que el radio observable. La

información adicional se almacena en modos internos (como los 22 modos del nucleón) que no se proyectan completamente en el radio medible.

### 2.5. El protón como sonda topológica del universo

**El protón es, por tanto, el máximo posible del radio holográfico de la materia.** Es el ladrillo fundamental de la realidad

observable, el punto de acceso privilegiado a la geometría holográfica subyacente.

Esta es la razón por la que podemos medir  $G$  y  $\hbar$  a partir del protón, y por la que la **"paradoja de la masa"** (las constantes no dependen de la masa, pero necesitamos una masa para calcularlas) encuentra su resolución: **el protón es la masa que maximiza la proyección holográfica, la ventana más limpia hacia  $H(2)$ .**

Este hecho abre las puertas al **estudio topológico del universo** utilizando el protón como sonda natural. La topología de  $H(2)$  y su relación con  $S^1$  en 4D es un campo de investigación completamente nuevo que el marco Einstein-VED hace posible.

---

### 3. Otras preguntas abiertas

#### 3.1. El origen de los agujeros negros supermasivos primordiales

El marco Einstein-VED no explica —y no pretende explicar— el origen de los agujeros negros supermasivos primordiales. Es un límite reconocido. Tampoco existe una explicación satisfactoria en el modelo estándar. Ver documento ES\_33.

#### 3.2. La métrica completa en $\mathbb{C}^4$

El marco define la métrica fundamental en  $\mathbb{C}^4$ , pero no desarrolla completamente la teoría de representaciones del isomorfismo inverso ( $S^1 \rightarrow 3S + T$ ). Este es un campo abierto para matemáticos y físicos teóricos.

#### 3.3. Espectroscopía atómica compleja

El marco explica el hidrógeno ( $n = 137$ ) pero no desarrolla aún la espectroscopía completa de átomos multielectrónicos (helio, átomos más pesados). El principio está establecido (cada electrón ocupa un

orbital definido por un número entero  $n_i$  ), pero falta la teoría de perturbaciones correspondiente.

### 3.4. La constante cosmológica y la energía oscura

El marco demuestra que  $\Lambda = 0$  algebraicamente, y que la energía oscura no existe (ES\_31). Sin embargo, queda pendiente una cuantificación completa del corrimiento al rojo como proyección de la flecha temporal (  $dt \rightarrow -dz$  ).

### 3.5. Materia oscura

El marco demuestra que la materia oscura no es necesaria (datos de Gaia, ES\_15, ES\_18\_GENESIS). Pero el hecho de que la comunidad científica aún no haya aceptado este error institucionalmente es un problema sociológico de la ciencia, no físico. La pregunta abierta es: **¿cuánto tiempo tardará la comunidad en reconocer que los datos de Gaia han falsado la hipótesis de la materia oscura?**

### 3.6. Derivación rigurosa de las desigualdades de Bell

El marco es consistente con las correlaciones cuánticas (entrelazamiento como acceso al mismo origen espacio-temporal), pero falta una derivación rigurosa de las desigualdades de Bell desde el marco, mostrando explícitamente su compatibilidad.

---

## 4. Invitación a la comunidad científica

El marco Einstein-VED no es un sistema cerrado. Es una **base sobre la que construir**. Cada pregunta abierta es una invitación a investigar, no una debilidad.

Invito a la comunidad científica a: 1. **Desarrollar la teoría de representaciones** del isomorfismo inverso (

$S^1 \rightarrow 3S + T$ ) 2. **Extender la espectroscopía** a átomos multielectrónicos 3. **Formalizar la cuantificación del corrimiento al rojo** como  $dt \rightarrow -dz$  4. **Derivar las**

**desigualdades de Bell** desde el marco 5. **Investigar el origen de los agujeros negros supermasivos primordiales** 6. **Explorar la topología del universo** usando el protón como sonda holográfica

---

## 5. Conclusión

El marco Einstein-VED ha resuelto problemas concretos y verificables. Pero, como toda buena teoría, **abre más preguntas de las que cierra**. Eso no es un fracaso. Es el signo de que está viva.

El protón, la partícula más estudiada de la física, resulta ser también la **ventana topológica al universo holográfico**. Es el máximo de la proyección desde  $H(2)$ , el punto donde la información se manifiesta con la mínima distorsión.

**El programa de Einstein no está completo porque hayamos respondido todo. Está completo porque hemos encontrado las preguntas correctas.**

---

**Fin de ES\_34**

Fuente: ES\_34\_temas\_abiertos.md