

ES_32: Objeciones al Marco Einstein-VED

Resumen

Recopila y refuta las ocho objeciones más comunes al marco: falta de formalismo, selectividad de evidencia, incomprensión de Bell, parámetros ad hoc (δ , α , 22 modos), problema de la medición, exceso

de afirmaciones, acción a distancia encubierta, y $\Lambda = 0$ injustificado.

Demuestra que todas se basan en malinterpretaciones o desconocimiento de los documentos de derivación (ES_14, ES_24, ES_27, ES_31). Enumera las preguntas abiertas legítimas (espectroscopía compleja, métrica completa, etc.) y las distingue de los fallos. Concluye que ninguna objeción constituye un fallo conocido del modelo, e invita a la comunidad a verificar el código y los datos públicos en GitHub.

Análisis y Refutación de Críticas Comunes

Autor: Víctor Estrada Díaz

DOI: 10.5281/zenodo.17172925

Licencia: CC BY-SA 4.0

Web: <https://estrada.es>

Fecha: Mayo 2026

Resumen

Este documento recopila las objeciones más frecuentes al marco Einstein-VED, las analiza con rigor y demuestra por qué **ninguna de ellas constituye un fallo conocido del modelo**. Se incluyen referencias a los documentos donde cada punto está desarrollado y verificado.

Nota sobre la constante cosmológica: Para un análisis detallado de por qué Λ debe ser necesariamente cero —incluyendo la demostración del error de signo en la interpretación estándar del corrimiento al rojo y la predicción falsable del redshift drift—, consúltese el documento **ES_31: "Sobre el signo del redshift cosmológico: una predicción falsable de energía oscura cero"**.

Índice

1. [Introducción](#)
 2. [Objeción 1: Falta de formalismo matemático](#)
 3. [Objeción 2: Selectividad de la evidencia](#)
 4. [Objeción 3: Incomprensión de la Mecánica Cuántica y Bell](#)
 5. [Objeción 4: Parámetros ad hoc \(\$\delta, \alpha\$, 22 modos\)](#)
 6. [Objeción 5: El problema de la medición no se resuelve](#)
 7. [Objeción 6: Exceso de afirmaciones](#)
 8. [Objeción 7: Acción a distancia encubierta](#)
 9. [Objeción 8: La constante cosmológica \$\Lambda = 0\$ no está justificada](#)
 10. [Objeción 9: El modelo no explica espectros atómicos complejos](#)
 11. [Resumen de refutaciones](#)
 12. [Conclusiones](#)
 13. [Referencias](#)
-

1. Introducción

El marco Einstein-VED ha recibido críticas desde diversas perspectivas. Algunas son legítimas preguntas abiertas; otras se basan en malentendidos o en el desconocimiento de la documentación existente.

Propósito de este documento: Distinguir entre: - **Objeciones inválidas:** Basadas en malinterpretaciones, falta de información o suposiciones ajenas al marco. - **Preguntas abiertas legítimas:** Aspectos aún no desarrollados pero que el marco sugiere como direcciones naturales de trabajo.

Este documento se centra en las primeras. Las segundas se reconocen como **puertas abiertas** y se enumeran en la sección de

trabajos futuros.

2. Objeción 1: Falta de formalismo matemático

2.1 Enunciado de la objeción

"El marco carece de un formalismo matemático riguroso. No hay una ecuación de onda maestra, y la 'función f ' es vaga."

2.2 Análisis

La objeción confunde **falta de ecuación única** con **falta de formalismo**. El marco tiene:

Elemento	Estado	Documento
-----	-----	-----
Métrica fundamental	$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 + dt^2$ en $\mathbb{C}^4$	ES_11
Condición de confinamiento	$2\pi R = n\lambda, v = c, dt' = 0$	ES_04, ES_14
Ecuación para G	$G(n) = \frac{\pi c^3}{4\hbar} \cdot \frac{R_{VED} R_{Sch}}{n}$	ES_07
Ecuación para $\hbar$	$\hbar = \frac{\pi c^3}{4G} \cdot \frac{R_{VED} R_{Sch}}{n}$	ES_08
Radio del protón	$R_p = \frac{2\lambda_p}{\pi}$	ES_04
Vida media del neutrón	$\tau_n = \frac{4}{\nu_0 \cdot \delta}$	ES_06
Estabilidad de isótopos	Implementación Python completa	ES_24, ES_27

Sobre la "función f ": Es una construcción filosófica para explicar el determinismo (el pasado determina el presente; el futuro está indefinido desde dentro). No es operativa. Su ausencia no afecta a ningún cálculo.

2.3 Refutación

El formalismo existe, es cerrado, y está implementado en código ejecutable. La ausencia de una "ecuación maestra" no es un

fallo; es una característica de un modelo que opera con condiciones de contorno discretas.

3. Objeción 2: Selectividad de la evidencia

3.1 Enunciado de la objeción

"El autor selecciona solo los datos que confirman su teoría, ignorando aquellos que la contradicen."

3.2 Análisis

El marco ha sido validado en **24 tests independientes** (ES_28), que cubren:

Tests	Objeto	Rango	Error
-----	-----	-----	-----
1-4	Núcleos ligeros ($A \leq 12$)	He-4 a C-12	< 0.1%
5-8	Núcleos medios ($A \sim 16 - 40$)	O-16 a Cl-37	< 0.1%
9-12	Números mágicos	He-4, O-16, Ca-40, Sn-132, Pb-208	Exacto
13-15	Núcleos pesados	Pb-208, Th-232, U-238	< 0.1%
16-17	Líneas de goteo	He-8, Li-11, Ne-17	Correcto
18	Núcleos halo	He-8, Li-11, Be-14	< 0.1%
19	Fisión espontánea	Cf-252, Fm-256	< 0.1%
20-21	Islas superpesadas	$Z = 114, 120, 126$	Predicción
22	Cadena del Sn	Sn-120 a Sn-134	Mínimo en $N = 82$
23	Consistencia general	Todos los anteriores	✓
24	Nuevas islas	$Z = 104, 120$, etc.	Predicción

3.3 Refutación

No es selectividad. Es validación múltiple en un amplio rango fenomenológico: desde el Be-8 ($\tau \sim 10^{-17}$ s) hasta el U-238 ($\tau \sim 10^{10}$ años), cubriendo **27 órdenes de magnitud** en vida media.

4. Objeción 3: Incomprensión de la Mecánica Cuántica y Bell

4.1 Enunciado de la objeción

"El teorema de Bell prohíbe las teorías de variables ocultas.
El autor no lo comprende."

4.2 Análisis

El teorema de Bell prohíbe las teorías de variables LOCALES ocultas. No prohíbe las teorías no locales.

El marco Einstein-VED es explícitamente **no local** en el siguiente sentido: - Las partículas entrelazadas comparten el mismo origen espacio-temporal (t_0, s_0) . - Al viajar a $v = c$, su tiempo propio no fluye

$(dt' \rightarrow 0, ds' \rightarrow 0)$. - El observador accede a su **tiempo propio**, no a su posición distante.

Esto no viola la relatividad porque: - No hay transferencia de información a velocidad $> c$. - La correlación es **preexistente** (causa común), no transmitida.

4.3 Refutación

Bell no prohíbe el marco. El marco es no local en el origen, pero causal y compatible con la relatividad especial. La objeción malinterpreta el alcance del teorema de Bell.

5. Objeción 4: Parámetros ad hoc (δ , α , 22 modos)

5.1 Enunciado de la objeción

" δ se ajusta a la vida media del neutrón, α se ajusta a núcleos estables, los 22 modos se postulan sin derivación."

5.2 Análisis

Ninguno de estos parámetros es "ad hoc". Todos están **derivados geoméricamente**:

Parámetro	Valor	Origen geométrico	Documento
-----	-----	-----	-----
δ	$\sim 1.3 \times 10^{-12}$	Neutrón: $n = 4 + \delta$ por asimetría en los planos YT/ZT (un plano con orientación inversa). El valor se **verifica** con $\tau_n = 877$ s, no se define por él.	ES_06, ES_14
α	0.12	Deducción de la condición de cierre para núcleos estables. Aparece en $R_{ved} = R_p \cdot A^{1/3} \cdot (1 + \alpha \cdot (N - Z)/A)$. No es un ajuste; es una consecuencia de la proyección 4D $\rightarrow$ 3D.	ES_24, ES_27
22 modos	22	Derivación algebraica: 4 fundamentales ($n = 4$ en 4 direcciones) + 6 de simetría rotacional + 12 armónicos = 22. Condiciones: $v = c$, $\dot{u}' = 0$. proyección 4D $\rightarrow$ 3D.	ES_14

El modelo tiene cero grados de libertad para ajustes. Todas las constantes están fijadas por: - Constantes físicas fundamentales ($\hbar$, c , m_p , m_n , G) - Condiciones de cierre geométrico ($n = 4$, $n = 137$) - Topología del contenedor (22 modos)

5.3 Refutación

No hay parámetros ad hoc. La confusión surge de no haber consultado los documentos donde se desarrollan las derivaciones geométricas (ES_14, ES_24, ES_27).

6. Objeción 5: El problema de la medición no se resuelve

6.1 Enunciado de la objeción

"El autor reformula el problema de la medición sin resolverlo. Sigue sin explicar por qué ocurre un evento en lugar de otro."

6.2 Análisis

El marco Einstein-VED **no tiene** el problema de la medición porque **no tiene** los conceptos que lo generan:

Concepto cuántico	Estado en Einstein-VED
-----	-----
Superposición	No existe. La onda confinada es la realidad, no una suma de posibles.
Colapso	No existe. No hay transición de "probable" a "real".
Función de onda	No existe como entidad física. La realidad es la onda confinada.
Probabilidad	Es epistemológica (ignorancia del observador), no ontológica.

La "medición" es simplemente el acceso a información preexistente. El observador no "colapsa" nada; solo revela lo que ya estaba allí.

¿Por qué ocurre un resultado en lugar de otro? Porque el estado de la partícula **ya estaba determinado** por su pasado causal. El observador, al medir, descubre ese estado. No hay azar fundamental.

6.3 Refutación

No hay problema que resolver. El problema de la medición es un artefacto de la interpretación probabilística de la MC. Al eliminarla, el problema desaparece.

7. Objeción 6: Exceso de afirmaciones

7.1 Enunciado de la objeción

"El autor afirma haber resuelto demasiados problemas. Es exagerado."

7.2 Análisis

Cada afirmación del marco está respaldada por: - **Ecuaciones cerradas** que relacionan magnitudes observables. - **Código ejecutable** que implementa las predicciones. - **Validación experimental** con error $< 0.1\%$ en 24 tests.

No es "exceso". Es **trabajo bien documentado**. La ciencia avanza cuando alguien se atreve a decir "esto funciona y aquello no", proporcionando las herramientas para verificarlo.

Además: El autor invita explícitamente a la refutación: - Repositorio público: https://github.com/quark-cha/materia_oscura - Datos accesibles: https://estrada.es/teorias/gaia_analisis/ - Código abierto: `es_isotopos.py`

Si alguien encuentra un error, puede demostrarlo ejecutando el código.

7.3 Refutación

No es exceso. Es evidencia. La objeción confunde "muchas afirmaciones" con "afirmaciones infundadas". No lo son.

8. Objeción 7: Acción a distancia encubierta

8.1 Enunciado de la objeción

"El entrelazamiento en este marco requiere acción a distancia, violando la relatividad."

8.2 Análisis

El marco **no tiene** acción a distancia:

1. **Causa común:** Las partículas entrelazadas comparten el mismo origen (t_0, s_0) . No están "comunicándose"; ya estaban correlacionadas.

2. **Tiempo propio congelado:** Al viajar a $v = c$, $dt' \rightarrow 0$ y $ds' \rightarrow 0$. Desde su propia perspectiva, siguen en el origen.
3. **Acceso al origen:** El observador, al medir, accede al tiempo propio y espacio propio de la partícula, no a su posición distante.

Analogía: Dos personas reciben cartas escritas el mismo día desde la misma oficina. Al abrirlas años después en ciudades distintas, encuentran información correlacionada. No hay "acción a distancia"; la correlación ya estaba en el momento de la escritura.

8.3 Refutación

No hay acción a distancia. Es causalidad común. La relatividad especial prohíbe señales superlumínicas, no correlaciones basadas en causas comunes.

9. Objeción 8: La constante cosmológica

$\Lambda = 0$ no está justificada

9.1 Enunciado de la objeción

"El marco afirma $\Lambda = 0$ sin justificación, contradiciendo las observaciones de supernovas."

9.2 Respuesta

Esta objeción se responde en detalle en el documento ES_31. Allí se demuestra:

1. **Error de signo en Λ CDM:** La cosmología estándar interpreta un $dr/dt > 0$ medido desde el pasado ($dt < 0$) como expansión hacia el futuro, invirtiendo la flecha del tiempo.
2. **Λ corrige un error, no la dinámica:** La constante cosmológica positiva se introduce para compensar este error de signo, no porque la dinámica lo requiera.

3. **Predicción falsable:** El marco predice $\dot{z} < 0$ para todo z (deriva del corrimiento al rojo estrictamente negativa), mientras que Λ CDM predice $\dot{z} > 0$ para $z \lesssim 2$.

4. **Derivación algebraica:** En el marco Einstein-VEP, $\Lambda = 0$ emerge necesariamente porque G se deriva geoméricamente sin parámetros libres, y no queda ningún grado de libertad para un término Λ .

Por tanto, **la objeción no es un fallo conocido**. $\Lambda = 0$ está justificada tanto geométrica como observacionalmente (a través de una predicción falsable). Para el desarrollo completo, consúltese ES_31.

10. Objeción 9: El modelo no explica espectros atómicos complejos

10.1 Enunciado de la objeción

"El marco explica el hidrógeno ($n = 137$) pero no el helio ni átomos más complejos."

10.2 Análisis

Es cierto: el marco no desarrolla aún la espectroscopía completa de átomos multielectrónicos.

Pero esto **no es un fallo**; es una **puerta abierta**:

- El principio está establecido: cada electrón en un átomo ocupa un "orbital" definido por un número entero n_i .
- Para el helio, la configuración base sería $n_1 = 137, n_2 = 138$ (o combinaciones análogas).

- El espectro de excitaciones correspondería a cambios en estos números.

Trabajo futuro: Desarrollar la teoría de perturbaciones para sistemas multielectrónicos desde el marco de ondas confinadas.

10.3 Refutación

No es un fallo. Es una limitación actual del desarrollo. El marco ha priorizado la física nuclear y la cosmología. La extensión a espectroscopía atómica compleja es una dirección natural de trabajo futuro, no una contradicción.

11. Resumen de refutaciones

Objeción	¿Es fallo conocido?	Razón
-----	-----	-----
1. Falta de formalismo	✗ No	El formalismo existe en ecuaciones y código
2. Selectividad de evidencia	✗ No	24 tests independientes validan el modelo
3. Incomprensión de Bell	✗ No	Bell prohíbe variables LOCALES ocultas; el marco es no local
4. Parámetros ad hoc	✗ No	δ, α , 22 modos están derivados geométricamente
5. Problema de la medición	✗ No	El marco no tiene colapso ni superposición
6. Exceso de afirmaciones	✗ No	Cada afirmación está respaldada por evidencia
7. Acción a distancia	✗ No	Es causalidad común, no acción a distancia
8. $\Lambda = 0$ sin justificación	✗ No	Ver ES_31 (error de signo + derivación algebraica)
9. Espectros atómicos complejos	⚠ Abierta	No desarrollado aún, pero es trabajo futuro

Leyenda: ✗ No es fallo conocido | ⚠ Pregunta abierta legítima

12. Conclusiones

12.1 Sobre las objeciones analizadas

Ninguna de las objeciones 1-8 constituye un fallo conocido del marco. Se basan en: - Malinterpretaciones (Bell, acción a distancia) - Desconocimiento de la documentación existente (24 tests, derivaciones de δ y 22 modos) - Presuposiciones ajenas al marco

(colapso, superposición, necesidad de $\Lambda > 0$)

12.2 Preguntas abiertas legítimas

El marco tiene **puertas abiertas**, no fallos:

1. **Desarrollo completo de la métrica en $\mathbb{C}^4$:** Incluyendo la teoría de representaciones del isomorfismo inverso ($S^1 \rightarrow 3S + T$).
2. **Cuantificación completa del corrimiento al rojo:** El documento ES_31 ya sienta las bases; resta el desarrollo detallado.
3. **Extensión a espectroscopía atómica compleja:** Helio, átomos multielectrónicos, moléculas.
4. **Derivación rigurosa de las desigualdades de Bell** desde el marco (mostrando compatibilidad).

12.3 Invitación a la comunidad

El marco Einstein-VED es un programa de investigación abierto. Todo el código, los datos y los documentos están disponibles para su verificación, refutación o ampliación.

Repositorio: https://github.com/quark-cha/materia_oscura

Documentos: <https://estrada.es/teorias/> **DOI:** 10.5281/zenodo.17172925

Si encuentra un error, demuéstrela ejecutando el código. Si tiene una pregunta abierta, formulela. La ciencia se construye con colaboración, no con descalificaciones.

13. Referencias

- Estrada Díaz, V. (2026). *ES_04: Deducción determinista del protón*. Zenodo.
- Estrada Díaz, V. (2026). *ES_06: El neutrón: origen, estructura y desintegración*. Zenodo.
- Estrada Díaz, V. (2026). *ES_07: La gravedad como relación geométrica de radios*. Zenodo.
- Estrada Díaz, V. (2026). *ES_08: Constante de Planck como relación geométrica*. Zenodo.

- Estrada Díaz, V. (2026). *ES_11: Geometría fundamental del universo*. Zenodo.
 - Estrada Díaz, V. (2026). *ES_14: Los 22 modos internos del nucleón*. Zenodo.
 - Estrada Díaz, V. (2026). *ES_24: Predicción de isótopos según Einstein-VED*. Zenodo.
 - Estrada Díaz, V. (2026). *ES_27: Teoría unificada de la estabilidad nuclear*. Zenodo.
 - Estrada Díaz, V. (2026). *ES_28: Tests 1-24 de estabilidad nuclear*. Zenodo.
 - Estrada Díaz, V. (2026). *ES_31: Sobre el signo del redshift cosmológico: una predicción falsable de energía oscura cero*. Zenodo.
 - Bell, J. S. (1964). *On the Einstein Podolsky Rosen paradox*. Physics Physique Физика.
 - CODATA (2019). *Recommended Values of the Fundamental Physical Constants*.
-

Fin de ES_32

Fuente: ES_32_objeciones_al_marco.md