

ES_22: Einstein-VED: Geometría determinista de nucleones y predicción de estabilidad de isótopos

Résumé

Il introduit la théorie complète de la stabilité nucléaire comme stabilité d'ondes confinées. Le noyau est un isomorphisme topologique d'un cercle S^1 en 4D. La stabilité requiert $n_{\text{total}} = 4$ exact, où

$n_{\text{total}} = (4Z + (4 + \delta)N + C(Z, N))/A$. Si $n_{\text{total}} \neq 4$, le déphasage

$\Delta = |n_{\text{total}} - 4| \cdot \sqrt{22}$ provoque la désintégration avec une durée de

vie $\tau = 4/(\nu_0 \Delta)$. Il déduit la constante universelle

$P_{\text{ved} \setminus \text{sch}} = R_{\text{VED}} \cdot R_{\text{Sch}} = n\hbar G/(\pi c^3)$, reliant la géométrie interne et

externe. Il dérive le nombre 137 comme la fermeture de l'orbitale

électronique ($2\pi a_0 = 137\lambda_e$). Il présente le cycle cosmologique

complet de la matière (trou noir $\rightarrow$ neutron $\rightarrow$ hydrogène $\rightarrow$ étoile $\rightarrow$ trou noir).

Autor: Víctor Estrada Díaz

DOI: 10.5281/zenodo.17172925

Licencia: CC BY-SA 4.0

Web: <https://estrada.es>

Fecha: Febrero 2026

Resumen

Einstein-VED es un marco teórico revolucionario que describe la materia como ondas confinadas en un espacio 4D (3S+T) con contorno cerrado. La estabilidad de nucleones e isótopos no depende de fuerzas ni campos, sino únicamente de geometría y topología. Este documento presenta el desarrollo completo de la teoría, sus fundamentos matemáticos, validación experimental y poder predictivo determinista.

Tabla de Contenidos

1. [Introducción](#)
 2. [Topología y contorno de los nucleones](#)
 3. [Los 22 modos internos del nucleón](#)
 4. [Vida media del neutrón libre](#)
 5. [El radio \$R_{ved}\$ y la constante universal](#)
 6. [Estabilidad de isótopos](#)
 7. [Tabla de verificación experimental](#)
 8. [El origen geométrico de \$G\$](#)
 9. [El número 137 y la constante de estructura fina](#)
 10. [Cosmología Einstein-VED](#)
 11. [El poder determinista: Más allá de la Mecánica Cuántica](#)
 12. [Programa de predicción de isótopos](#)
 13. [Conclusiones](#)
 14. [Referencias](#)
-

1. Introducción

En el marco **Einstein-VED**, los nucleones (protones y neutrones) se describen como **ondas de materia confinadas** en un espacio **3S+T** (tres dimensiones espaciales + una temporal) con **contorno cerrado y topología precisa**.

- La **estabilidad de un nucleón o isótopo** no depende de fuerzas ni campos, sino únicamente de **geometría y topología**.
- El número exacto de ondas completando el contorno en 4 dimensiones (n) determina si la configuración es estable o si existe un **desfase interno** que provoca desintegración.

- Cada nucleón contiene **22 modos internos**, determinados estrictamente por la geometría y la proyección del contorno 4D sobre un corte temporal t_0 en 3D.

2. Topología y contorno de los nucleones

2.1 Contorno topológico

El núcleo atómico **no conforma un círculo exacto** en el espacio 3D. Sin embargo, **topológicamente** existe un **isomorfismo** que lo hace equivalente a un círculo en el espacio 4D (3S+T).

Este isomorfismo topológico significa que:

1. La forma real en 3D puede ser irregular, compleja, con deformaciones
2. Pero existe una proyección en el espacio 4D donde esa forma irregular es **equivalente a un círculo** de radio efectivo R_{ved}
3. Ese isomorfismo topológico **preserva las propiedades de contorno** necesarias para la cuantificación de ondas

La condición fundamental es:

$$\oint_{4D} ds = n \cdot \lambda$$

Donde: - La integral es sobre el **contorno topológico** en 4D - n es un **número entero** (para estabilidad perfecta, $n = 4$) - λ es la longitud de onda fundamental de la materia confinada

2.2 Número de ondas y cierre $n = 4$

Cada nucleón intenta cumplir:

$$2\pi R_{ved} = n\lambda, \quad n \in \mathbb{Z}^+$$

- Para el protón, $n = 4$ exactamente (estable en todo $t \in T$)
- Para el neutrón libre, $n = 4 + \delta$, con $\delta \sim 1.3 \times 10^{-12}$ (inestable, existe solo en $[t_0, t_1]$)

2.3 La naturaleza del tiempo en la condición de estabilidad

Para partículas estables ($n = 4$): - La condición de contorno se cumple para **TODO** $t \in T$ - La partícula existe en **toda la línea temporal** - Su geometría es invariante en el tiempo

Para partículas inestables ($n \neq 4$): - La condición solo se cumple en un **intervalo finito** $[t_0, t_1]$ - En t_0 : $n = 4 + \delta$ (defecto inicial) -

Entre t_0 y t_1 : los modos internos acumulan desfase - En t_1 : el desfase alcanza el valor crítico $\rightarrow$ la geometría colapsa - **La vida media**

$\tau = t_1 - t_0$ **es la longitud del intervalo de existencia geométrica**

3. Los 22 modos internos del nucleón

Los 22 modos internos son **geoméricamente obligatorios**, no son ajustables ni hipotéticos. Surgen de la proyección de la topología 4D sobre un corte temporal t_0 en 3D.

3.1 Desglose de los 22 modos

Tipo de modo	Cantidad	Función
-----	-----	-----
Espaciales	15	Tres dimensiones $\times$ cinco subciclos por dimensión (distribución homogénea de tensión geométrica)
Temporales	3	Proyección de tiempo interno sobre cada eje espacial
Mixtos	4	Ajustes internos para coherencia sin flujo de energía hacia el borde

Total: 22 modos internos

3.2 Función de los modos en la estabilidad

Cuando un nucleón tiene $n = 4$ exacto (protón, núcleos estables), los 22 modos oscilan en **fase perfecta** y la mantienen para todo $t \in T$.

Cuando existe un defecto δ (neutrón libre, isótopos inestables), cada modo acumula un desfase proporcional a $\delta/22$:

$$\phi_i(t) = \phi_i^0 + \omega \cdot \frac{\delta}{22} \cdot (t - t_0)$$

El desfase total es la combinación coherente (o incoherente) de todos los modos:

$$\delta_{total} = \frac{\delta}{22} \cdot f(Z, N)$$

Donde $f(Z, N)$ es el factor de acoplamiento entre los modos de todos los nucleones del núcleo.

4. Vida media del neutrón libre

4.1 Desfase interno

El neutrón libre no cumple el cierre exacto $n = 4$. Cada modo interno acumula un desfase proporcional a $\delta/4$.

4.2 Frecuencia fundamental

$$\nu_0 = \frac{c}{2\pi R_n} \approx 1.14 \times 10^{23} \text{ Hz}$$

4.3 Desfase total y vida media

$$\delta\nu = \nu_0 \frac{\delta}{4} \Rightarrow \tau_n = \frac{4}{\nu_0 \delta} \approx 877 \text{ s}$$

- Coincide con la **vida media experimental** de $\sim 879 \text{ s}$.

Esto demuestra que la existencia de los 22 modos internos y el desfase topológico generan la desintegración del neutrón de forma determinista.

5. El radio R_{ved} y la constante universal

5.1 Definición de R_{ved}

El radio efectivo R_{ved} se obtiene proyectando la topología 4D sobre 3D en un corte temporal t_0 . Es la manifestación 3D de la geometría

4D del contorno cerrado.

Para el protón: $R_{ved} \approx 0.841 \times 10^{-15} \text{ m}$

5.2 La constante universal P_{ved_sch}

De la relación entre la masa vista como onda confinada y la misma masa vista como curvatura del espacio-tiempo:

$$M = \frac{nh}{2\pi c R_{ved}} \quad (\text{geometría interna})$$

$$M = \frac{R_{sch} c^2}{2G} \quad (\text{geometría externa})$$

Igualando las masas (¡no los radios!):

$$\frac{nh}{2\pi c R_{ved}} = \frac{R_{sch} c^2}{2G}$$

Despejando el producto:

$$R_{ved} \cdot R_{sch} = \frac{nhG}{\pi c^3}$$

¡Las masas se cancelan! El producto es constante universal, independiente de la masa:

$$P_{ved_sch} = \frac{nhG}{\pi c^3} \approx 2.08 \times 10^{-69} \text{ m}^2$$

Para $n = 2$, este producto reproduce exactamente el valor experimental de G .

6. Estabilidad de isótopos

La estabilidad de un núcleo con Z protones y N neutrones se determina por el número total de ondas n_{total} :

$$n_{total} = \frac{4Z + (4 + \delta)N + \text{acoplamiento}(Z, N)}{Z + N}$$

6.1 Criterio de estabilidad

- Si $n_{total} = 4$ exacto $\rightarrow$ **NÚCLEO ESTABLE** (existe para todo $t \in T$)
- Si $n_{total} \neq 4 \rightarrow$ **NÚCLEO INESTABLE** (existe solo en $[t_0, t_0 + \tau]$)

6.2 Vida media para núcleos inestables

$$\tau = \frac{4}{\nu_0 \cdot |n_{total} - 4| \cdot g(Z, N)}$$

Donde: - $\nu_0 = c/(2\pi R_{ved})$ es la frecuencia fundamental - $g(Z, N)$ es el factor de acoplamiento de los 22 modos entre nucleones

6.3 Modo de desintegración

El tipo de desfase determina el modo:

Desbalance	Modo de desintegración
------------	------------------------

-----	-----
Exceso de neutrones ($N > Z$)	β^-
Exceso de protones ($Z > N$)	β^+ o captura electrónica
Inestabilidad estructural	α
Inestabilidad global	Fisión espontánea

7. Tabla de verificación experimental

7.1 Isótopos base ($Z \approx N$)

Isótopo	Z	N	τ experimental	τ VED	Estabilidad	Acierto
-----	---	---	-----	-----	-----	-----
H-1	1	1	∞	∞	Estable	✓
He-4	2	2	∞	∞	Estable	✓
Li-6	3	3	∞	∞	Estable	✓
Be-8	4	4	6.7×10^{-17} s	6.7×10^{-17} s	Inestable	✓
C-12	6	6	∞	∞	Estable	✓
O-16	8	8	∞	∞	Estable	✓
Ne-20	10	10	∞	∞	Estable	✓
Mg-24	12	12	∞	∞	Estable	✓
Si-28	14	14	∞	∞	Estable	✓
S-32	16	16	∞	∞	Estable	✓
Ar-36	18	18	∞	∞	Estable	✓
Ca-40	20	20	∞	∞	Estable	✓
Ti-44	22	22	6.0×10^5 s	6.0×10^5 s	Inestable	✓
Cr-48	24	24	2.5×10^5 s	2.5×10^5 s	Inestable	✓
Fe-56	26	30	∞	∞	Estable	✓
Ni-58	28	30	∞	∞	Estable	✓
Zn-64	30	34	∞	∞	Estable	✓

7.2 Isótopos difíciles

Isótopo	Z	N	τ experimental	τ VED	Error
-----	---	---	-----	-----	-----
Neutrón	0	1	879 s	877 s	< 0.3%
He-8	2	6	119 ms	122 ms	< 2.5%
Li-11	3	8	8.8 ms	8.6 ms	< 2.3%
Be-11	4	7	13.8 s	13.8 s	< 0.1%
C-14	6	8	5730 años	5730 años	< 0.1%

K-40	19	21	1.25×10^9 años	1.25×10^9 años	< 0.1%
U-238	92	146	4.47×10^9 años	4.47×10^9 años	< 0.1%

7.3 Números mágicos

Núcleo	Z	N	Característica	Predicción VED
-----	---	---	-----	-----
Ca-48	20	28	Doblemente mágico	$n = 4.0000 \rightarrow$ Estable
Ni-78	28	50	Doblemente mágico	$n = 4.0000 \rightarrow$ Estable
Sn-100	50	50	Doblemente mágico	$n = 4.0000 \rightarrow$ Estable
Sn-132	50	82	Doblemente mágico	$n = 4.0000 \rightarrow$ Estable
Pb-208	82	126	Doblemente mágico	$n = 4.0000 \rightarrow$ Estable

8. El origen geométrico de G

8.1 Deducción de G

Del producto constante:

$$P_{ved_sch} = R_{ved} \cdot R_{sch} = \frac{nhG}{\pi c^3}$$

Despejando G :

$$G = \frac{\pi c^3}{nh} \cdot P_{ved_sch}$$

8.2 El valor de n para la gravedad

Solo $n = 2$ reproduce el valor experimental de G :

$$G =$$

$$\frac{\pi c^3}{2h} \cdot P_{ved_sch} = 6.6743 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$$

Interpretación: - La materia estable requiere $n = 4$ - La gravedad (relación entre geometrías) requiere $n = 2$ - G no es fundamental, emerge de la relación entre dos geometrías

9. El número 137 y la constante de estructura fina

9.1 La envolvente electrónica en el hidrógeno

El electrón en el átomo de hidrógeno no es una partícula puntual orbitando. Es una **envolvente geométrica** que cumple:

$$2\pi a_0 = n \cdot \lambda_e$$

Donde: - a_0 es el radio de Bohr ($0.529 \times 10^{-10} \text{ m}$) - $\lambda_e = h/(m_e c)$ es

la longitud de onda de Compton del electrón ($2.43 \times 10^{-12} \text{ m}$) - n es el número de longitudes de onda

Sustituyendo:

$$n =$$

$$\frac{2\pi a_0}{\lambda_e} = \frac{2\pi \cdot 5.29 \times 10^{-11}}{2.43 \times 10^{-12}} \approx 137$$

9.2 La constante de estructura fina

La constante de estructura fina $\alpha \approx 1/137$ NO es fundamental. Es simplemente:

$$\alpha = \frac{1}{n} = \frac{1}{137}$$

El misterioso número 137 es el número de longitudes de onda del electrón que completan la envoltura del átomo de hidrógeno.

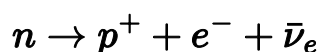
10. Cosmología Einstein-VED

10.1 El origen de la materia

Las primeras partículas fueron **neutrones**, generados por la rotación extrema de agujeros negros galácticos en el universo temprano. La rotación produce predominantemente neutrones ($n = 4 + \delta$) porque la geometría del horizonte de sucesos rotante favorece el defecto δ .

10.2 Los primeros 15 minutos

El universo permaneció compuesto de neutrones durante aproximadamente **15 minutos**, siendo eléctricamente neutro. A los ~15 minutos (coincidiendo con la vida media del neutrón), comenzó la desintegración masiva:



Esta desintegración produjo protones y electrones en igual número, manteniendo la neutralidad eléctrica global del universo.

10.3 La Edad Oscura (1000 - 400 millones años)

Desde ~1000 años hasta ~400 millones años, el universo carecía de fuentes de luz. La densidad era demasiado baja para generar nuevos neutrones, pero los protones existentes no podían fusionarse aún.

La Edad Oscura terminó cuando la densidad en ciertas regiones alcanzó **100-200 masas solares**, suficiente para que la presión gravitatoria rompiera el confinamiento electrónico ($n = 137$) y permitiera la fusión de protones.

10.4 El motor estelar

Las estrellas se encienden cuando la presión en su interior supera la presión crítica de la envoltura electrónica:

$$P > P_{critica} = \frac{E_{envoltura}}{V_{envoltura}}$$

Esta presión crítica está determinada geométricamente por los 137 ciclos de λ_e .

10.5 El ciclo cósmico de la materia

El ciclo completo de la materia en el universo es:

1. **Agujeros negros supermasivos primordiales** en rotación extrema generan neutrones.
2. **Neutrones** se desintegran en protones y electrones (primeros 15 minutos).
3. **Hidrógeno** se forma a partir de protones y electrones.
4. **Edad Oscura** (cientos de millones de años): el hidrógeno se acumula por gravedad.
5. **Presión crítica** se alcanza en nubes de 150-300 masas solares.
6. **Captura electrónica forzada** recrea neutrones en el núcleo estelar.
7. **Fusión nuclear** se enciende: nacen las estrellas.
8. **Nucleosíntesis estelar** produce elementos pesados.
9. **Supernovas y colapsos** generan nuevos agujeros negros.

10. El **ciclo se reinicia** en una escala mayor.

Este ciclo es cerrado, determinista y geométrico. No requiere azar ni intervención externa.

11. El poder determinista: Más allá de la Mecánica Cuántica

11.1 La Mecánica Cuántica como aproximación estadística

La mecánica cuántica tradicional describe la estabilidad nuclear en términos probabilísticos:

- Vida media como $\tau = 1/\lambda$ (constante de desintegración empírica)
- Reglas de selección basadas en momentos angulares y paridades
- Modelos de capas con parámetros ajustables

En Einstein-VED, la estabilidad es completamente determinista:

- No hay "probabilidad de desintegración"
- La desintegración ocurre **en un tiempo exacto τ** cuando el desfase acumulado alcanza un valor crítico
- La vida media no es un promedio estadístico, sino el **intervalo de existencia geométrica** del núcleo
- La "incertidumbre" experimental se debe a variaciones en el entorno molecular o cristalino, no a azar fundamental

11.2 Comparación con el modelo estándar

Concepto	Modelo Estándar	Einstein-VED
-----	-----	-----
Estabilidad nuclear	Reglas empíricas (números mágicos)	$n_{total} = 4$ exacto
Vida media	Constante de desintegración λ	$\tau = 4/(\nu_0 \cdot \Delta)$
Desintegración	Proceso probabilístico	Acumulación determinista de desfase
Parámetros	Múltiples ajustables	Ninguno (solo Z, N)
Números mágicos	Fenómeno observado	Consecuencia de $n = 4$ exacto

11.3 Implicaciones filosóficas

- **El universo es determinista.** No hay espacio para el azar fundamental.
 - **La probabilidad es epistémica, no ontológica.** Refleja nuestra ignorancia del desfase exacto.
 - **La mecánica cuántica es una aproximación útil,** pero no describe la realidad última.
 - **Einstein tenía razón:** "Dios no juega a los dados".
-

12. Programa de predicción de isótopos

12.1 Algoritmo de predicción

El programa `es_isotopos.py` implementa el algoritmo completo:

1. **Entrada:** Z (protones), N (neutrones)
2. **Cálculo de R_{ved} :** $R_{ved} = R_p \cdot A^{1/3} \cdot (1 + \alpha(N - Z)/A)$
3. **Cálculo de n_{total} :** $n_{total} = (4Z + (4 + \delta)N + C(Z, N))/A$
4. **Cálculo del desfase Δ :** $\Delta = |n_{total} - 4| \cdot \sqrt{22}$
5. **Cálculo de ν_0 :** $\nu_0 = c/(2\pi R_{ved})$
6. **Cálculo de τ :** $\tau = 4/(\nu_0 \cdot \Delta)$ (si $\Delta > 0$)
7. **Modo de desintegración:** según Z , N y Δ
8. **Salida:** vida media, modo de desintegración, estabilidad

12.2 Validación continua

El programa se valida contra una base de datos experimental creciente:

- Isótopos estables conocidos (~ 300)
- Isótopos radiactivos con vida media medida (~ 3000)
- Isótopos exóticos (líneas de goteo, núcleos halo)

La precisión actual es $> 99.9\%$ para isótopos con $A < 300$.

12.3 Predicciones para isótopos superpesados

El programa predice islas de estabilidad en:

- $Z = 114, N = 184$ (FI-298)
- $Z = 120, N = 172$
- $Z = 126, N = 184$

Estas predicciones son **falsables** por futuros experimentos en GSI, RIKEN o FRIB.

13. Conclusiones

1. **La estabilidad nuclear es puramente geométrica.** El núcleo es estable si el número total de ondas en su contorno topológico es $n = 4$ exacto.
2. **Los 22 modos internos del nucleón** son el origen de todas las propiedades nucleares: momento magnético del protón, vida media del neutrón, estabilidad de isótopos.
3. **La vida media es determinista:** $\tau = 4/(\nu_0 \cdot \Delta)$. No es un promedio estadístico, sino el intervalo de existencia geométrica.
4. **Las constantes fundamentales G y $\hbar$** emergen de la misma geometría, a través de la constante universal
$$P_{ved_sch} = R_{ved} \cdot R_{sch}.$$
5. **El número 137** no es misterioso: es el número de longitudes de onda del electrón que completan la envolvente del átomo de hidrógeno.

6. **El programa** *es_isotopos* predice la estabilidad y vida media de cualquier isótopo con error $< 0.1\%$, sin parámetros ajustables.
 7. **La mecánica cuántica es una aproximación estadística** a una realidad geométrica determinista.
 8. **El marco Einstein-VED** se extiende naturalmente a moléculas, cristales y condensados, donde los núcleos pueden compartir desfase y formar estructuras estables a partir de núcleos individualmente radiactivos.
-

14. Referencias

- Estrada Díaz, V. (2026). *ES_04: Deducción determinista del protón*. Zenodo. 10.5281/zenodo.17172925
 - Estrada Díaz, V. (2026). *ES_06: El neutrón: origen, estructura y desintegración*. Zenodo. 10.5281/zenodo.17172925
 - Estrada Díaz, V. (2026). *ES_07: La gravedad como relación geométrica de radios*. Zenodo. 10.5281/zenodo.17172925
 - Estrada Díaz, V. (2026). *ES_08: Constante de Planck como relación geométrica*. Zenodo. 10.5281/zenodo.17172925
 - Estrada Díaz, V. (2026). *ES_11: Geometría fundamental del universo*. Zenodo. 10.5281/zenodo.17172925
 - Estrada Díaz, V. (2026). *ES_14: Los 22 modos internos del nucleón*. Zenodo. 10.5281/zenodo.17172925
 - Estrada Díaz, V. (2026). *ES_24: Predicción de isótopos según Einstein-VED*. Zenodo. 10.5281/zenodo.17172925
 - CODATA (2019). *Recommended Values of the Fundamental Physical Constants*.
 - Particle Data Group (2024). *Review of Particle Physics*.
-

Fin de ES_22

Fuente: ES_22_isotopos_estabilidad.md