

ES_30: Fundamentos topológicos del marco Einstein-VED

Résumé

Il explique la base topologique du cadre : l'isomorphisme topologique à un cercle S^1 dans l'espace 4D (3S+T). Tout contour fermé en 4D est équivalent à un cercle par déformation continue (homéomorphisme), quelle que soit sa complexité en 3D. Cela permet d'étudier la stabilité nucléaire sur le cercle canonique, en préservant la longueur du contour (L) et le nombre de cycles (n), sans connaître la forme réelle. L'univers est une surface holographique $H(2)$ avec 2 degrés de liberté ; la projection de $H(2)$ vers 3S+T transforme tout contour en un S^1 de rayon R_{VED} . Le proton est le seul cas où le rayon holographique coïncide avec l'observable, ce qui en fait une sonde topologique privilégiée.

Autor: Víctor Estrada Díaz

DOI: 10.5281/zenodo.17172925

Licencia: CC BY-SA 4.0

Web: <https://estrada.es>

Fecha: Mayo 2026

1. ¿Qué es la topología?

La topología es una rama de las matemáticas que estudia las **propiedades que se conservan cuando una figura se deforma sin romperse ni pegarse.**

Imagina una taza de café hecha de plastilina. Puedes deformarla lentamente hasta convertirla en un aro (donut) sin romperla. La taza y el aro son **topológicamente equivalentes**: tienen un agujero. En cambio, no puedes convertir la taza en una esfera maciza sin romperla (porque la esfera no tiene agujero).

La topología no se preocupa por las distancias ni los ángulos. Solo por las conexiones y los agujeros.

2. ¿Qué es un isomorfismo topológico?

Un isomorfismo topológico (homeomorfismo) es una deformación continua que convierte una figura en otra sin romperla ni agujerearla. Si dos figuras son isomorfas, **comparten las mismas propiedades topológicas** (número de agujeros, número de componentes conexas, etc.).

Ejemplo sencillo:

Un círculo, un cuadrado y un triángulo son topológicamente isomorfos. Todos son curvas cerradas sin agujeros interiores. Puedes deformar un cuadrado en un círculo sin romperlo.

Ejemplo no isomorfo:

Un círculo y un segmento de línea no son isomorfos. Para convertir un círculo en un segmento, tendrías que romperlo.

3. La clave: cualquier forma compleja en

4D es isomorfa a un círculo S^1

En el marco Einstein-VED, trabajamos en un contenedor 4D (3 dimensiones espaciales + 1 temporal, abreviado 3S+T). Dentro de este contenedor, la onda de materia define un **contorno cerrado**.

La topología nos enseña que **cualquier contorno cerrado en 4D es isomorfo a un círculo S^1** . No importa cuán compleja sea su forma real en 3D (por ejemplo, la superficie de un núcleo de uranio). Siempre podemos deformarla continuamente hasta convertirla en un círculo perfecto.

¿Por qué es esto cierto?

Porque en 4D hay suficiente libertad para estirar, comprimir y retorcer la forma sin romperla. El círculo S^1 es el "representante canónico" de todos los contornos cerrados.

4. Qué se conserva y qué no en el isomorfismo

Se conserva	No se conserva
-----	-----
La longitud total del contorno (L)	La forma detallada en 3D
La condición de cierre (n ciclos)	El radio medible con una regla
El número de agujeros (ninguno)	Las distancias específicas

Importante: Para determinar la estabilidad de una onda confinada, no necesitamos la forma real. Solo necesitamos: - La longitud del contorno L - La longitud de onda λ - El número de ciclos $n = L/\lambda$

Toda esta información se conserva en el S^1 .

5. Aplicación a núcleos y moléculas

Sistema	Forma real (compleja)	S^1 isomorfo	Qué calculamos
-----	-----	-----	-----
Protón	Onda confinada en 4D	Círculo de radio R_p	$n = 4 \rightarrow$ estable
Neutrón	Onda con defecto	Círculo de radio R_n	$n = 4 + \delta \rightarrow$ inestable
Núcleo de uranio	Nube de 238 nucleones	Círculo de radio R_{ved}	$n_{total} \rightarrow$ vida media
Molécula U_3O_8	Red de núcleos de U y O	Círculo efectivo	$n_{total}^{efectivo} \rightarrow$ estabilidad

En todos los casos, la estabilidad se decide en el S^1 , no en la forma 3D.

6. Relación con la holografía H(2)

El universo es una superficie holográfica **H(2)** con solo **2 grados de libertad** (documentos ES_00, ES_11). La proyección desde H(2) al espacio 3S+T convierte cualquier contorno cerrado en un círculo S^1 en un plano.

El radio de ese círculo es R_{VED} , el radio holográfico:

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

Para la mayoría de las masas, este radio holográfico **no es igual** al radio observable en 3S+T. La única excepción conocida es el protón, para el cual:

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

Esto convierte al protón en la **sonda topológica privilegiada** para estudiar la geometría holográfica del universo (ver ES_34).

7. ¿Por qué la mecánica cuántica no usa esta herramienta?

La mecánica cuántica opera en el espacio 3D. No utiliza la topología como herramienta fundamental. Por tanto:

- No sabe que la forma compleja puede simplificarse.
- No sabe que el desfase se acumula en modos ortogonales (los 22 modos).
- No sabe que la constante $\tilde{N} = R_{ved} \cdot R_{sch} = 4\ell_p^2$ conecta lo

interno (R_{ved}) con lo externo (R_{sch}).

Einstein-VED utiliza la topología como lenguaje. La mecánica cuántica utiliza la probabilidad. Son marcos incompatibles.

8. Consecuencias para el modelo

Gracias al isomorfismo topológico a S^1 , podemos:

- **Simplificar** el estudio de núcleos complejos (uranio, moléculas, cristales).
- **Unificar** el tratamiento de partículas, núcleos, moléculas y gravedad.
- **Deducir** la vida media sin conocer la forma real en 3D.
- **Predecir** comportamientos sin parámetros ajustables.
- **Conectar** la física de partículas con la cosmología holográfica.

La topología no es un adorno. Es la columna vertebral del marco.

9. Resumen para el lector no experto

- **Topología:** estudia formas que pueden deformarse sin romperse.
 - **Isomorfismo topológico:** dos formas son equivalentes si una puede deformarse en la otra.
 - **En 4D (3S+T), todo contorno cerrado es equivalente a un círculo S^1 .**
 - **Por tanto, podemos estudiar la estabilidad nuclear en S^1 , no en la forma real 3D.**
 - **El universo es una superficie holográfica $H(2)$ con 2 grados de libertad.**
 - **El protón es el único caso donde el radio holográfico iguala al radio observable.**
 - **Esto simplifica radicalmente el problema y permite predicciones exactas.**
-

10. Conclusión

El isomorfismo topológico a S^1 no es una aproximación. Es una **equivalencia exacta** garantizada por la topología del contenedor 3S+T. Sin esta herramienta, el marco Einstein-VED no sería posible. Con ella, la estabilidad nuclear se vuelve determinista, geométrica y altamente predictiva.

La topología es el lenguaje que Einstein necesitaba. Einstein-VED es su realización.

11. Referencias

- Estrada Díaz, V. (2026). *ES_00: Einstein-VED - El Marco Determinista que Completa el Programa de Einstein*. Zenodo. 10.5281/zenodo.17172925
 - Estrada Díaz, V. (2026). *ES_11: Geometría fundamental del universo: métrica + + + +, universo dual y origen geométrico de G y ħ*. 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_34: Temas Abiertos y Nuevas Vías de Investigación*. Zenodo. 10.5281/zenodo.17172925
-

Fin de ES_30

Fuente: ES_30_topologia.md