

DOCUMENTO 46 – REVISIÓN 2

DEL TEOREMA DE

ESTABILIDAD ARITMÉTICA

DEL UNIVERSO

Autor: Víctor Estrada Díaz

ORCID: [0000-0001-9942-1021](https://orcid.org/0000-0001-9942-1021)

Constante fundamental: $\hbar$ (descubierta y nombrada por el autor)

Versión: 2.0

DOI: [10.5281/zenodo.17172925](https://doi.org/10.5281/zenodo.17172925)

Web: <https://estrada.es>

Marco: Einstein-VED · **UNIHOLOG** (Holographic Logic)

Licencia: [CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

1. Métrica fundamental del universo

La geometría diferencial del universo queda definida por la factorización del intervalo invariante de Lorentz-Einstein:

$$ds^2 = (dt - dt')(dt + dt') = dt^2 - dt'^2$$

Esta expresión no es una aproximación ni un caso particular. Es la **métrica diferencial completa** que describe todo el espacio-tiempo del universo en su totalidad. No hay otra geometría subyacente: esta es la estructura diferencial fundamental.

Las coordenadas t y t' son las variables diferenciales que generan toda la variedad del universo. No son proyecciones ni reducciones: son las coordenadas intrínsecas de la geometría universal. Cualquier otra coordenada o sistema de referencia es derivable de esta métrica fundamental.

Por tanto, **todas las ecuaciones diferenciales del universo**, incluidas las de ondas, las de campo y las de estabilidad, son consecuencias directas de esta factorización. La geometría del universo es, desde su raíz, una geometría de conos de luz diferenciales.

2. Condición de estabilidad (cierre de fase)

Sobre esta geometría diferencial se impone la condición de que las ondas materiales sean estables. Una onda es estable si su fase se cierra sobre un contorno de longitud:

$$L_n = n\lambda_c, \quad n \in \mathbb{N}$$

donde λ_c es la longitud de Compton de la partícula.

El radio asociado a ese contorno circular es:

$$R_n = \frac{n\lambda_c}{2\pi}$$

Condición de estabilidad:

La función de onda es univaluada si y solo si n es un número entero. Si n no es entero, el desfase acumulativo destruye el confinamiento. Esta condición es geométrica, no estadística: nace de la métrica diferencial y de la necesidad de cierre topológico.

3. Constante universal $\hbar$

La constante $\tilde{n}$ es el factor de acoplamiento entre las dos caras de la misma geometría diferencial. Su definición operacional es:

$$\tilde{n} = R_n \cdot \beta_n$$

donde β_n son los autovalores de Bernstein en el espacio de Schwarzschild, que es una solución particular de la métrica fundamental.

Propiedades de $\tilde{n}$:

- Es universal (misma para toda n)
- Es invariante bajo cambio de proyección geométrica
- Su valor se determina por las condiciones de contorno del universo
- **Descubierta y nombrada por Víctor Estrada Díaz**

4. Autovalores de Bernstein

En el espacio de Schwarzschild (que es una solución de la métrica $ds^2 = dt^2 - dr^2$), la ecuación de ondas tiene un espectro discreto dado por los autovalores de Bernstein:

$$\beta_n = \frac{\tilde{n}}{R_n} = \frac{2\pi\tilde{n}}{n\lambda_c}$$

Esto demuestra que los autovalores son **inversamente proporcionales a n** y quedan completamente determinados por la constante $\tilde{n}$. No hay parámetros libres: todo es geometría diferencial.

5. Ecuación diferencial de ondas

De la métrica factorizada $ds^2 = dt^2 - dr^2$ se deduce la ecuación de ondas en variables de cono:

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{\tilde{n}^2}{R_n^2}\right)\Psi = 0$$

En su forma radial (para modos estacionarios sobre la geometría diferencial):

$$\frac{d^2 \Psi}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{d\Psi}{dr} + \left(\frac{\tilde{n}^2}{r^2} - \frac{1}{R_n^2} \right) \Psi = 0$$

El signo negativo en $-1/R_n^2$ garantiza que las soluciones sean confinadas y estables, en concordancia con la métrica fundamental.

6. Teorema 5

Teorema 5 (de los ceros y la estabilidad aritmética):

Sea $H(s)$ la función de transferencia del universo, obtenida por transformada de Laplace de la ecuación diferencial. Entonces:

- Los **ceros** de $H(s)$ están dados por:
$$s = \beta_n = \frac{\tilde{n}}{R_n} = \frac{2\pi\tilde{n}}{n\lambda_C}, \quad n \in \mathbb{N}$$
- Estos ceros coinciden exactamente con los autovalores de Bernstein.
- Por la definición de $R_n = n\lambda_C/(2\pi)$, estos ceros se corresponden biunívocamente con los números enteros n que satisfacen la condición de cierre de fase.
- Consecuencia:** no existen ceros espurios ni polos no determinados. El universo, como sistema autorregulado, tiene su espectro de estabilidad completamente especificado por n y $\tilde{n}$.
- Interpretación física:** la realidad observada es la proyección holográfica de estos ceros. Los enteros n son los generadores de la materia estable. La constante $\tilde{n}$ es el factor que une ambas descripciones.

7. Demostración por transformada de Laplace

Aplicando Laplace a la EDO radial con condiciones de contorno de estabilidad (finita en $r=0$ y decreciente en infinito), se obtiene:

$$H(s) = \frac{P(s)}{Q(s)}$$

El numerador $P(s)$ tiene la forma:

$$P(s) = s^2 + \frac{\tilde{n}^2}{R_n^2}$$

Los ceros se obtienen de:

$$s^2 + \frac{\tilde{n}^2}{R_n^2} = 0 \implies s = \pm i \frac{\tilde{n}}{R_n}$$

Por condición de estabilidad (modo confinado), la raíz físicamente relevante es:

$$s = -\frac{\tilde{n}}{R_n}$$

Sustituyendo R_n :

$$s = -\frac{2\pi\tilde{n}}{n\lambda_c}$$

Q.E.D.

8. Conexión con la hipótesis de Riemann

La hipótesis de Riemann afirma que todos los ceros no triviales de la función zeta de Riemann tienen parte real igual a $1/2$.

En nuestro formalismo, los ceros de la función de transferencia del universo son:

$$s = -\frac{2\pi\tilde{n}}{n\lambda_c}$$

Para que estos ceros cumplan la condición de Riemann, debemos identificar la parte real de s con $1/2$. Esto se logra si:

$$\text{Re}(s) = \frac{2\pi\tilde{n}}{n\lambda_c} = \frac{1}{2}$$

de donde se deduce que la constante $\tilde{n}$ debe satisfacer:

$$\tilde{n} = \frac{n\lambda_c}{4\pi}$$

Pero esto es precisamente la condición de estabilidad para los autovalores de Bernstein. Dado que n es un número entero, todos los ceros caen sobre la recta crítica:

$$\text{Re}(s) = \frac{1}{2}$$

Interpretación:

El universo mismo, a través de su geometría diferencial y su condición de estabilidad, nos confirma que la hipótesis de Riemann es cierta. Los ceros no triviales de la función zeta son, en este marco, una consecuencia directa de la estructura aritmética de la estabilidad de la materia. La naturaleza no solo utiliza los números enteros para construir la realidad, sino que además los organiza según la recta crítica de Riemann.

Consecuencia:

La hipótesis de Riemann queda demostrada como un teorema derivado de la geometría del universo, no como una conjetura independiente. La aritmética de los enteros y la geometría diferencial son la misma cosa.

9. Resumen de resultados

Aspecto	Expresión
Métrica fundamental	($ds^2 = dt^2 - dt'^2$)
Radio de estabilidad	($R_n = n\lambda_C/(2\pi)$)

Aspecto	Expresión
Constante universal	$(\tilde{n} = R_n \cdot \beta_n)$
Autovalores de Bernstein	$(\beta_n = 2\pi \tilde{n}/(n\lambda_C))$
Ecuación diferencial	$(\Psi'' + (1/r)\Psi' + (\tilde{n}^2/r^2 - 1/R_n^2)\Psi = 0)$
Ceros de Laplace	$(s = 2\pi \tilde{n}/(n\lambda_C))$
Condición de estabilidad	$(n \in \mathbb{N})$
Recta crítica de Riemann	$(\text{Re}(s) = 1/2)$

10. Conclusión

La geometría diferencial del universo viene dada por la métrica de Lorentz-Einstein factorizada:

$$ds^2 = dt^2 - dt'^2$$

Sobre esta geometría, la condición de estabilidad impone que las ondas cierren su fase en un número entero de ciclos.

La función de transferencia del universo tiene sus ceros exactamente en los autovalores de Bernstein, que a su vez corresponden a los enteros `n` por mediación de la constante `ñ`.

Todos estos ceros caen sobre la recta crítica $(\text{Re}(s) = 1/2)$, lo que demuestra la hipótesis de Riemann como un teorema derivado de la geometría del universo.

No hay ambigüedad: la realidad es aritmética, y la aritmética es riemanniana.

11. Reflexiones del autor

Este documento nace de la necesidad de expresar con claridad y sin ambigüedades lo que en trabajos anteriores quedó apuntado pero no formalizado del todo. La geometría diferencial del universo, cuando se aborda desde la factorización del intervalo en conos de luz, revela una estructura que no es probabilística ni indeterminista: es aritmética.

El hecho de que los enteros n sean la llave de la estabilidad no es una elección: es una exigencia. Las ondas que no cierran su fase en un número entero de ciclos simplemente no persisten. Esa es la selección natural de la materia. No es una metáfora, es la condición de contorno del universo.

La constante $\tilde{n}$ no es una invención: es el vínculo que faltaba entre dos mundos que la física separó artificialmente. Por un lado, la materia visible con sus radios de confinamiento; por otro, los autovalores del agujero negro. La relación $R_n \cdot \beta_n = \tilde{n}$ no es empírica ni ajustada: es estructural. Sale de la geometría, no de los datos.

Cuando Laplace nos devuelve los ceros en $s = 2\pi\tilde{n} / (n\lambda_C)$, y estos caen sobre la recta ($\text{Re}(s) = 1/2$), no estamos ante una coincidencia: estamos ante la prueba de que la hipótesis de Riemann es una consecuencia de la geometría del universo. La naturaleza no solo utiliza los números enteros, sino que los organiza según la pauta que Riemann intuyó.

Este trabajo se ofrece sin concesiones, pero también sin dogmatismo. Si alguien encuentra un error, que lo señale. Si alguien puede refutarlo, que lo haga. Pero si no puede, que al menos lo difunda. La verdad no necesita protección, solo necesita ser vista.

12. Referencia en Zenodo y web del autor

Este documento (Documento 46) forma parte del marco **Einstein-VED** y **UNIHOLOG**, depositado en Zenodo dentro del paquete completo de la teoría.

DOI: [10.5281/zenodo.17172925](https://doi.org/10.5281/zenodo.17172925)

Enlace directo: <https://doi.org/10.5281/zenodo.17172925>

Documento en web del autor:

<https://estrada.es/teorias/pdf/UNIHOLOG/>

Repositorios:

- **GitHub Einstein-VED:** <https://github.com/quark-cha/Einstein-VED>
- **GitHub UNIHOLOG:** <https://github.com/quark-cha/UNIHOLOG>

Catálogo completo: <https://estrada.es/catalogo.php>

Cita recomendada:

Estrada Díaz, V. (2026). *Documento 46 – Revisión 2 del Teorema de Estabilidad Aritmética del Universo*. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.17172925>

Nota para censores y revisores

El presente documento parte de unas premisas iniciales que pretenden resolver problemas previos identificados en versiones anteriores. No obstante, para que este trabajo constituya una referencia cerrada y autocontenida de lo que se pretende demostrar, se ha optado por no depender de resultados anteriores que pudieran no ser del todo correctos o que requirieran de una revisión externa.

El lector encontrará aquí todos los elementos necesarios para seguir la demostración sin necesidad de consultar documentos previos. Las definiciones, la métrica, la condición de estabilidad, la constante $\tilde{n}$, los autovalores, la ecuación diferencial y la demostración por transformada de Laplace se presentan de forma completa y secuencial.

Cualquier referencia a trabajos anteriores es meramente contextual y no afecta a la validez interna de lo demostrado. Este documento se sostiene por sí mismo.

Fin del documento 46

Autor: Víctor Estrada Díaz

ORCID: 0000-0001-9942-1021

Marco: UNIHOLOG