

Teoría Timescape

El intento de la ciencia en 2025 por escapar de la cosmología del Big Bang.

Índice

1. 🕒 Teoría del Paisaje Temporal

1.1. Una Máscara para 🟡 la Teoría de la Luz Cansada

1.2. Interpretación Doppler del 🟡 Corrimiento al Rojo

1.3. 🟡 Teoría de la Luz Cansada

2. 😬 Prohibido por cuestionar la teoría del Big Bang

👤 Escritor científico Eric J. Lerner

3. La «conversión» de Albert Einstein en un creyente

3.1. Una campaña mediática sobre la conversión de Einstein

3.2. El continuo rechazo de Einstein

3.3. El artículo misteriosamente perdido de Einstein

3.4. El artículo misteriosamente perdido de Einstein

3.5. ¿Por qué?

3.5.1. Progreso científico

3.5.2. El argumento «Dios lo hizo»

4. Comienzo del tiempo 🕒

4.1. El argumento cosmológico de Kalam

4.1.1. 💬 Una discusión


5. Conclusión

Impreso el 22 de noviembre de 2025

<https://es.cosmicphilosophy.org/timescape-theory/>

El Intento de 2025 para Escapar Cosmología del Big Bang

La Teoría del Paisaje Temporal como Máscara de la ● Teoría de la Luz Cansada

Un mes después de la publicación de la investigación «*Los neutrinos no existen*» en  CosmicPhilosophy.org que revela que los neutrinos son un intento dogmático de escapar de la « ∞ divisibilidad infinita», y un comunicado de prensa por correo electrónico a revistas y editoriales científicas de todo el mundo, que fue respondido con rechazo y silencio, a pesar de algunas respuestas educadas, los titulares de los medios científicos se iluminaron afirmando que la Energía Oscura no existe.



(2024) La energía oscura *«no existe»*: Desafiando la teoría de un universo en expansión

Fuente: [Phys.org](https://phys.org) | Monthly Notices of the Royal Astronomical Society: Letters, Volumen 537, Número 1, febrero de 2025, Páginas L55–L60

- ▶ Nuevo estudio hace pedazos la teoría de la energía oscura ~ Yahoo Noticias
- ▶ El misterio de la energía oscura finalmente se RESUELVE - mientras los científicos proponen una nueva teoría radical ~ DailyMail
- ▶ Avance misterioso en energía oscura mientras científicos anuncian nueva teoría radical ~ GBNews
- ▶ «*Consecuencias profundas*»: Científicos de la Universidad de Canterbury logran avance en energía oscura ~ Radio Nueva Zelanda

Teoría del Paisaje Temporal

En un nuevo artículo publicado en Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Letters, los investigadores Antonia Seifert, Zachary G. Lane, Marco Galoppo, Ryan Ridden-Harper dirigidos por el Profesor David L. Wiltshire han propuesto una nueva teoría llamada «*modelo de paisaje temporal*» que sugiere que la apariencia de expansión acelerada es una «*ilusión*» causada por los efectos desiguales de la gravedad en el flujo del tiempo en diferentes regiones del universo. Las diferencias en la dilatación del tiempo entre densas regiones galácticas y dispersos vacíos cósmicos crean la impresión de expansión acelerada, sin necesidad de energía oscura.



La nueva teoría del «*modelo de paisaje temporal*», que se presenta en los medios globales como una teoría independiente nueva, en realidad toma la idea central de la teoría de la ● luz cansada y la integra en un marco de relatividad general.

He aquí por qué la nueva teoría del *«modelo de paisaje temporal»* debe considerarse una máscara de la *«teoría de la luz cansada»*, el principal desafío original a los fundamentos de la cosmología del Big Bang desde 1929:

1. Ambas teorías desafían el modelo cosmológico estándar Λ CDM y su dependencia de la energía oscura para explicar la expansión acelerada observada del universo.
2. La teoría de la luz cansada propone que el ● corrimiento al rojo de la luz de galaxias distantes no se debe a la expansión cósmica, sino a alguna "interacción" no especificada con el espacio intermedio.
3. El modelo de paisaje temporal toma esta premisa central de la teoría de la luz cansada – que la expansión observada es una ilusión – y la fundamenta en los principios bien establecidos de la relatividad general y la dilatación gravitacional del tiempo.
4. Al mostrar cómo el flujo desigual del tiempo a través de diferentes estructuras cósmicas puede crear la apariencia de expansión acelerada, el modelo de paisaje temporal llena el vacío dejado por la falta de un mecanismo físico claro en la teoría de la luz cansada.

La teoría del *«Paisaje Temporal»* se propone como un agente de cambio fundamental para la cosmología, sin hacer referencia a la teoría de la luz cansada, lo cual es cuestionable.

La teoría de la luz cansada ha sido ampliamente rechazada y activamente suprimida desde la adopción y protección dogmática de la cosmología del Big Bang.

Los siguientes capítulos revelarán que la teoría del Paisaje Temporal podría ser un intento de la ciencia de escapar a su supresión inquisitoria científica de décadas del principal desafío original a la teoría del Big Bang, la *«● teoría de la luz cansada»*.

CAPÍTULO 1.2.

Interpretación Doppler del ● Corrimiento al Rojo

El efecto Doppler es un concepto simple: cuando un tren se acerca, el sonido de su bocina parece aumentar de tono. Luego, cuando el tren pasa y se aleja, el sonido de la bocina parece disminuir de tono. Este cambio de tono se debe al efecto Doppler y este efecto se utiliza hoy para explicar por qué la luz de galaxias distantes parece desplazarse hacia longitudes de onda más largas o *«más rojas»*.

El astrónomo estadounidense Edwin Hubble utilizó la interpretación Doppler del ● corrimiento al rojo para deducir en 1929 que el Universo se expandía, y correlacionado con eso, que el Universo en algún momento debió haber estado comprimido en un *«Huevo Cósmico»*, en consonancia con mitos de creación religiosos antiguos de diversas culturas, incluidas tradiciones de culturas chinas, indias, precolombinas y africanas, así como el libro bíblico del Génesis, que describen (claramente en términos alegóricos) un comienzo distinto del 🕒 tiempo — ya sea la *«creación en seis días»* del Génesis o el *«Huevo Cósmico»* del antiguo texto indio Rig Veda.

La teoría del Big Bang se llamó originalmente «*teoría del Huevo Cósmico*» y fue propuesta por el sacerdote católico Georges Lemaître para «*un día sin ayer*» en línea con el libro del Génesis de la Biblia.

En la cosmología del Big Bang de la ciencia actual, el Huevo Cósmico se llama «*átomo primordial*» que representa una singularidad matemática o «*potencial ∞ infinito*».

La interpretación Doppler del corrimiento al rojo es la base de la cosmología del Big Bang.

CAPÍTULO 1.3.

● Teoría de la Luz Cansada

El astrónomo suizo-estadounidense Fritz Zwicky propuso la «*teoría de la luz cansada*» en 1929 como una teoría alternativa para explicar el corrimiento al rojo observado, alineada con la idea de un Universo ∞ infinito.

La premisa básica de la teoría de la luz cansada es que el corrimiento al rojo es causado por un proceso no especificado que hace que la luz parezca perder energía a medida que viaja por el espacio. Este proceso a menudo se denomina «*fatiga de fotones*» o «*envejecimiento de fotones*», donde los fotones esencialmente se «*cansan*» mientras viajan por el cosmos.

(2018) La Luz Cansada Niega el Big Bang

Fuente: [Científicos Ming-Hui Shao, Na Wang y Zhi-Fu Gao](#)

(2014) La Luz Cansada refuta la teoría del big bang

Fuente: [tiredlight.net](#)

(2022) Nueva Teoría de la Luz Cansada Explica el Corrimiento al Rojo y el CMB en un Universo Infinito

Fuente: [tiredlight.org](#)

La teoría de la Luz Cansada enfrentó supresión inquisitoria científica. Una estrategia utilizada es el uso del refutamiento de la teoría original de 1929, mientras que los defensores han intentado eludir esto en las últimas décadas usando el nombre Nueva Teoría de la Luz Cansada (NTL).

CAPÍTULO 2.

Prohibido

Por Cuestionar la Teoría del Big Bang

El autor de este artículo ha sido un crítico temprano de la teoría del Big Bang desde alrededor de 2008-2009, cuando su investigación filosófica en nombre de [Zielenknijper.com](#) reveló que la teoría del Big Bang podría considerarse el fundamento último del «*🦋 movimiento de abolición del libre albedrío*» que estaba investigando.

Como crítico de la teoría del Big Bang, el autor ha experimentado de primera mano la supresión inquisitoria científica de la crítica al Big Bang.



En junio de 2021, el autor fue prohibido en Space.com por cuestionar la teoría del Big Bang. La publicación discutía artículos recientemente descubiertos de Albert Einstein que desafiaban la teoría.

“ *Documentos misteriosamente perdidos de Albert Einstein que presentó a la Academia Prusiana de Ciencias en Berlín fueron encontrados en Jerusalén en 2013...*

(2023) **Lograr que Einstein diga «Me equivoqué»**

Una investigación sobre la conversión de Albert Einstein en un «creyente» de la teoría del Big Bang.

Fuente: [Capítulo 3.](#)

La publicación, que discutía la creciente percepción entre algunos científicos de que la teoría del Big Bang ha adquirido un estatus similar al religioso, había generado varias respuestas reflexivas. Sin embargo, fue eliminada abruptamente en lugar de simplemente cerrarse, como es la práctica habitual en Space.com. Esta acción inusual planteó preguntas sobre las motivaciones detrás de su eliminación.

La propia declaración del moderador, «*Este hilo ha cumplido su propósito. Gracias a quienes contribuyeron. Cerrando ahora*», anunció paradójicamente un cierre mientras en realidad eliminaba todo el hilo. Cuando el autor más tarde comunicó un desacuerdo educado con esta eliminación, la respuesta fue aún más severa: se prohibió toda su cuenta en Space.com y se borraron todas las publicaciones anteriores.

A los académicos se les ha impedido realizar ciertas investigaciones, lo que incluye criticar la teoría del Big Bang. El conocido escritor científico Eric J. Lerner escribió lo siguiente en 2022:

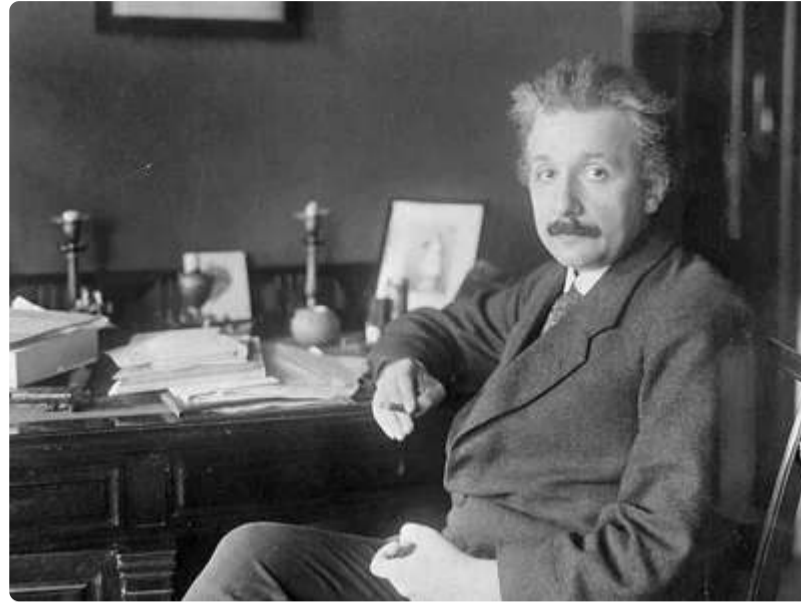


«*Se ha vuelto casi imposible publicar artículos críticos con el Big Bang en cualquier revista astronómica.*»

(2022) **El Big Bang no ocurrió**

Fuente: [The Institute of Art and Ideas](#)

CAPÍTULO 3.



Albert Einstein

Investigación histórica de su conversión en un <creyente>

La narrativa oficial y uno de los principales argumentos de *por qué* Albert Einstein abandonó su teoría de un Universo ∞ infinito y se convirtió en un <creyente> de la teoría del Big Bang es que Edwin Hubble demostró en 1929 que el Universo se expandía a través de la interpretación Doppler del ● corrimiento al rojo (capítulo 1.2.), lo que obligó a Einstein a reconocer que estaba equivocado.

(2014) La teoría perdida de Einstein describe un Universo sin Big Bang

Fuente: [Discover Magazine](#)

Un examen de la historia revela que la narrativa oficial no es válida y se deriva directamente de una campaña mediática sobre la supuesta <conversión en creyente> de Einstein, de la cual hay indicios de que Einstein no la apreciaba.

Dos años después del descubrimiento de Hubble, Einstein escribiría habitualmente mal el nombre de Hubble en un artículo científico que contradecía la campaña mediática sobre su conversión.

El artículo de Einstein titulado «*Zum kosmologischen Problem*» («*Sobre el problema cosmológico*») desapareció misteriosamente y fue encontrado más tarde en Jerusalén, un lugar de peregrinación, mientras que Einstein de repente se convirtió en un <creyente> y se uniría a un sacerdote en una gira por Estados Unidos para promover la teoría del Big Bang.

Una breve descripción de los eventos que llevarían a la conversión de Einstein en un creyente de la teoría del Big Bang:

CAPÍTULO 3.1.

1929: Una campaña mediática sobre la conversión de Einstein

Desde 1929 había habido una gran campaña mediática sobre Albert Einstein que afirmaba que Einstein se había convertido en un *creyente* debido al descubrimiento de Edwin Hubble.

«los titulares de todo el país [EE.UU.] se iluminaron, afirmando que Albert Einstein se había convertido en un *creyente* de un universo en expansión.»

La cobertura mediática de la época en 1929, especialmente en los periódicos populares, utilizaba titulares como «Einstein *convertido* por el descubrimiento de Hubble» o «Einstein admite que el Universo se expande».

El periódico local de Hubble, el Springfield Daily News, tituló «Joven que dejó las Montañas Ozark [Hubble] para estudiar estrellas hace que Einstein cambie de opinión.»

CAPÍTULO 3.2.

1931: El continuo rechazo de Einstein

La evidencia histórica muestra que Einstein rechazó activamente la teoría del universo en expansión en los años posteriores a la campaña mediática sobre su *conversión*.

Dos años después del descubrimiento de Hubble - [Einstein] destacó una deficiencia importante de la teoría del universo en expansión... Este fue un punto de fricción importante para Einstein. ... Cada vez que un físico se acercaba a Einstein al respecto, él rechazaba la teoría.

CAPÍTULO 3.3.

1931: El artículo misteriosamente perdido de Einstein

En 1931, Albert Einstein presentó un artículo titulado «Zum kosmologischen Problem» («Sobre el problema cosmológico») a la Academia Prusiana de Ciencias en Berlín para desarrollar su teoría de un Universo ∞ infinito mediante la introducción de un nuevo modelo cosmológico que permitiría la posibilidad de un universo no expansivo, contradiciendo directamente las afirmaciones de la campaña mediática sobre su *conversión* desde 1929.

En este artículo, que desapareció misteriosamente y que fue encontrado en Jerusalén en 2013, Einstein escribió habitualmente mal el nombre de Edwin Hubble, lo que debió hacer a propósito.

CAPÍTULO 3.4.

1932: La conversión de Einstein en creyente

Poco después de que su artículo desapareciera, Einstein se convirtió en un creyente de la teoría del Big Bang y se uniría a un sacerdote católico en una gira por Estados Unidos para <promover> la teoría, lo que indica que podría haber influencia eclesiástica en juego.



Después de que el sacerdote Georges Lemaître hablara en un seminario en California en enero de 1933, Einstein hizo algo dramático: se puso de pie, aplaudió y pronunció lo que se ha convertido en una declaración famosa: «*Esta es la explicación más bella y satisfactoria de la creación que he escuchado.*» y llamó a su propia teoría de un Universo ∞ infinito el **mayor error** de su carrera.

Un cambio de rechazar ferozmente la teoría del Big Bang durante años consecutivos, durante una campaña mediática sobre su supuesta <conversión>, a la promoción activa uniéndose a un sacerdote en una gira por todo el país a través de Estados Unidos, es profundo.

La conversión de Einstein fue fundamental para promover la teoría del Big Bang.

CAPÍTULO 3.5.

¿Por qué?

¿Por qué Albert Einstein llamó a su teoría de un Universo ∞ infinito su «*mayor error*» y se convirtió en un *promotor* de la teoría del Big Bang y su correlato <comienzo del 🕒 tiempo>?

Una investigación de la historia de la conversión de Albert Einstein podría contener la clave de profundas ideas filosóficas, porque Einstein fue un activista por la paz mundial y su manuscrito «*Teoría para la Paz Mundial*» precedió a la fundación de las Naciones Unidas, lo que se explora en nuestro artículo sobre 🕊 Teoría de la Paz en 🦋 GMODebate.org.

Si Einstein tomó una decisión consciente de desviarse de la verdad científica, ¿cuál podría haber sido su motivación?

A pesar de algunos candidatos obvios, esta pregunta podría tener una profundidad filosófica mayor de lo que uno podría esperar porque la ciencia podría no ser capaz de hacer algo mejor que abrazar el dogma como base fundamental para la motivación.

El filósofo de la ciencia Stephen C. Meyer escribió en su libro *El misterio del origen de la vida* que un motivo principal en juego, que podría favorecer conscientemente la desviación dogmática e incluso religiosa, es el progreso científico mismo.

El adagio:

«El problema principal es la motivación.»


La prioridad que llevó a la decisión de Einstein desde una perspectiva personal, a pesar de las indicaciones de influencia eclesiástica, podría haber sido la prevención de la pereza intelectual inherente al potencial del argumento «*Dios lo hizo*».

Paradójicamente, al abrazar el «comienzo del tiempo» religioso, Einstein habría podido servir al interés principal de la ciencia para lograr el progreso científico.

CAPÍTULO 4.

Comienzo del tiempo

Un caso para la filosofía

Puede encontrarse más información en un ensayo de 2024 en AEON sobre la filosofía detrás de la idea de «un comienzo del tiempo », que revela que este caso pertenece a la filosofía.

(2024) Los científicos ya no están seguros de que el Universo comenzó con un big bang

Fuente: [AEON.co](https://www.aeon.co)

Mientras la ciencia ha defendido la cosmología del Big Bang y su correlato «comienzo del tiempo», la filosofía académica ha hecho lo contrario y desafiado el argumento religioso «argumento cosmológico de Kalam» que postula que el tiempo tiene un comienzo.

En una discusión de foro sobre un artículo titulado **Endless and ∞ infinite** de los profesores de filosofía Alex Malpass y Wes Morriston, un profesor de filosofía de Nueva York argumentó lo siguiente:

CAPÍTULO 4.1.1.

Una discusión sobre el argumento cosmológico de Kalam

Eterno e ∞ infinito

Terrapin Station:

... si hay una cantidad infinita de tiempo antes de T_n , entonces no podemos llegar a T_n porque **no se puede completar una infinitud de tiempo antes de T_n . ¿Por qué no? Porque la infinitud no es una cantidad que podamos alcanzar o completar.**



... Para llegar a cualquier estado particular, T , si hay una infinitud de estados de cambio previos, **no es posible llegar a T , porque una infinitud no se puede completar para llegar a T .**

Autor:

Estás defendiendo el argumento cosmológico de Kalam.

Terrapin Station:

Soy ateo.

Autor:

Si argumentaras que eres el Papa, no haría diferencia cuando se trata de examinar la validez de tu razonamiento.

Si un kalamista hiciera exactamente el mismo argumento que tú, ¿sería diferente?

Fuente:  [Online Philosophy Club](#)


El artículo «*Endless and ∞ infinite*» fue publicado en *Philosophical Quarterly*. Un seguimiento titulado «*All the time in the world*» fue publicado en *Oxford's Mind journal*.

(2020) Endless and ∞ infinite

Fuente: [Blog del Profesor Alex Malpass](#) | *Philosophical Quarterly* | Seguimiento en *Oxford's Mind journal*

CAPÍTULO 5.

Conclusión

La teoría «*Timescape*» se propone como un agente de cambio fundamental para la cosmología, sin referencia a la teoría de la luz cansada . A la luz de la historia del origen de la teoría del Big Bang que la teoría *Timescape* aspira a desafiar, esto debería cuestionarse.



CosmicPhilosophy.org

<https://es.cosmicphilosophy.org/>

Impreso el 22 de noviembre de 2025

Nuestros otros proyectos:

- ▶ [🦋 GMODEbate.org](https://gmodebate.org/): Un proyecto que investiga los fundamentos filosóficos de la eugenesia, el cientificismo, el movimiento de "emancipación de la ciencia de la filosofía", la narrativa "anti-ciencia" y las formas modernas de inquisición científica.