

La Teoría del Paisaje Temporal como Máscara para la **Teoría de la Luz Cansada**

La teoría del "Paisaje Temporal" se propone como un agente de cambio fundamental para la cosmología, sin una sola referencia a la teoría de la luz cansada. Una investigación filosófica.

Impreso el 23 de diciembre de 2024

CosmicPhilosophy.org Comprendiendo el Cosmos a través de la Filosofía

Índice de Contenidos

- 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 🕵 Escritor científico Eric J. Lerner 1.4. 🔐 Prohibido por Cuestionar la Teoría del Big Bang 2. La «Conversión» de Albert Einstein en un Creyente 2.1. 1929: Un Bombo Mediático Sobre la Conversión de Einstein 2.2. 1931: El Rechazo Continuo de Einstein 2.3. 1931: El Misterioso Artículo Perdido de Einstein 2.4. 1932: La Conversión de Einstein en un Creyente 2.5. ¿Por qué? 2.5.1. Progreso Científico 2.5.2. El argumento «Dios lo hizo» 3. Principio del 🕒 Tiempo 3.1. El Argumento Cosmológico Kalam 3.1.1. 💬 Una Discusión
- 4. Conclusión

El Intento de Escapar

De la Cosmología del Big Bang

Un mes después de la publicación del caso «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 editores científicos globalmente, que fue respondido con rechazo y silencio, a pesar de algunas respuestas corteses, los titulares en 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 | Monthly Notices of the Royal Astronomical Society: Letters, Volumen 537, Número 1, Febrero 2025, Páginas L55–L60

- Nuevo estudio hace añicos 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 revolucionario en el misterio de la energía oscura mientras los científicos anuncian una nueva teoría radical ~ GBNews
- **Consecuencias profundas**: Científicos de la Universidad de Canterbury logran un avance en la 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 denominada «modelo del 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 a través de diferentes regiones del universo. Las diferencias en la dilatación temporal entre las densas regiones galácticas y los escasos vacíos cósmicos crean la impresión de expansión acelerada, sin necesidad de energía oscura.

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

Aquí está por qué la nueva teoría del *«modelo del paisaje temporal»* debe considerarse una máscara para la *«teoría de la luz cansada»*, el principal desafiante original de los fundamentos de la cosmología del Big Bang desde 1929:

- 1. Ambas teorías desafían el modelo cosmológico estándar ΛCDM 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 más bien a alguna "interacción" no especificada con el espacio intermedio.
- 3. El modelo del 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 temporal gravitacional.
- 4. Al mostrar cómo el flujo desigual del tiempo a través de diferentes estructuras cósmicas puede crear la apariencia de expansión acelerada, el modelo del 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 referencia a la teoría de la luz cansada, lo cual es altamente cuestionable.

La teoría de la luz cansada ha sido ampliamente rechazada y activamente suprimida por el statu quo de la ciencia 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 por escapar de su supresión científico-inquisitoria de décadas del desafiante original primario de 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 a ti, el sonido de la bocina del tren parece tener un tono más alto. Luego, cuando el tren pasa y se aleja, el sonido de la bocina parece tener un tono más bajo. Este cambio en el tono se debe al efecto Doppler y este efecto se utiliza hoy en día para explicar por qué la luz de las galaxias distantes parece estar desplazada 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 estaba expandiendo y, correlacionado con ello, que el Universo en algún momento debió haber estado comprimido en un 'Huevo Cósmico', en consonancia con los antiguos mitos religiosos de la creación de diversas culturas, incluyendo tradiciones chinas, indias, precolombinas y africanas, así como el libro del Génesis bíblico, que todos describen (claramente en términos alegóricos) un distinto principio del ① tiempo — ya sea la «creación en seis días» del Génesis o el «*Huevo Cósmico*» del antiguo texto indio, el Rig Veda.

La teoría del Big Bang fue originalmente llamada «teoría del Huevo Cósmico» y fue propuesta por el sacerdote católico Georges Lemaître para describir «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 denomina ∢átomo primordial> que representa una singularidad matemática o ⟨potencial ∞ infinito⟩.

La interpretación Doppler del corrimiento al rojo es el fundamento 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 físico que hace que la luz pierda energía mientras viaja por el espacio. Este proceso se conoce a menudo como «fatiga fotónica» o «envejecimiento fotónico», 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 la RCF en un Universo Infinito

Fuente: tiredlight.org

La teoría de la Luz Cansada enfrentó una supresión científico-inquisitoria (impulsada por la ideología).

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



«Se ha vuelto <u>casi imposible</u> publicar artículos críticos del Big Bang en cualquier revista astronómica.»

(2022) El Big Bang no sucedió

Fuente: El Instituto de Arte e Ideas

Prohibido por Cuestionar la «Teoría del Big Bang»

El autor de CosmicPhilosophy.org ha sido un crítico temprano de la teoría del Big Bang desde aproximadamente 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 ¾ libre albedrío» que estaba investigando.

Como crítico de la teoría del Big Bang, el autor ha experimentado de primera mano la supresión científicoinquisitoria de las críticas al Big Bang.



En junio de 2021, el autor fue vetado en Space.com por cuestionar la teoría del Big Bang. La publicación discutía sobre los papeles *(misteriosamente perdidos)* de Albert Einstein que desafiaban la narrativa oficial.

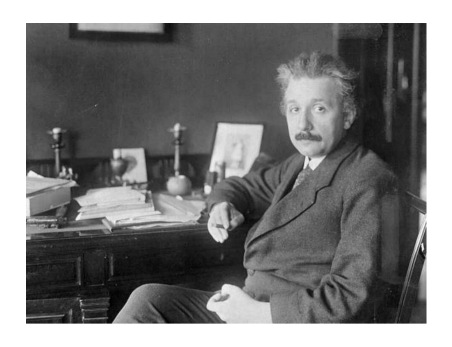
Los papeles misteriosamente perdidos de Albert Einstein que presentó a la Academia Prusiana de Ciencias en Berlín fueron encontrados en Jerusalén en 2013...

(2024) Haciendo que Einstein Diga «Me Equivoqué»

Fuente: Capítulo 2.

La publicación, que discutía la creciente percepción entre algunos científicos de que la teoría del Big Bang ha adquirido un estatus casi religioso, había generado varias respuestas reflexivas. Sin embargo, fue abruptamente eliminada en lugar de simplemente cerrada, 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 llegado a su fin. Gracias a quienes contribuyeron. Cerrando ahora», paradójicamente anunció un cierre mientras que en realidad eliminaba todo el hilo. Cuando el autor posteriormente comunicó un desacuerdo cortés con esta eliminación, la respuesta fue aún más severa - su cuenta completa de Space.com fue vetada y todas las publicaciones anteriores fueron borradas, sugiriendo una preocupante intolerancia al debate científico en la plataforma.



CAPÍTULO 2.

Albert Einstein

Investigación Histórica de Su Conversión en un «Creyente»

La narrativa oficial y uno de los principales argumentos sobre *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 estaba expandiendo a través de la interpretación Doppler del corrimiento al rojo (capítulo 1.2.), lo que forzó a Einstein a reconocer que estaba equivocado.

«Esta es la explicación más bella y satisfactoria de la creación que jamás he escuchado.» dijo Einstein, y llamó a su propia teoría del Universo ∞ infinito el **mayor error** de su carrera.

(2014) La Teoría Perdida de Einstein Describe un Universo Sin Big Bang

Fuente: Revista Discover

Un examen de la historia revela que la narrativa oficial es inválida y se deriva directamente de un bombo mediático sobre la supuesta *conversión* de Albert Einstein, de la cual hay indicios de que Einstein no apreciaba, como lo evidencia su habitual error al escribir el nombre de Edwin Hubble en un artículo dos años después del descubrimiento de Hubble - un detalle que está en desacuerdo con el conocido trabajo meticuloso de Einstein.

El artículo de Einstein titulado «Zum kosmologischen Problem» («Sobre el Problema Cosmológico») misteriosamente desapareció y fue encontrado más tarde en Jerusalén, un lugar de peregrinación, mientras Einstein repentinamente se convertía en un «creyente» y se uniría a un sacerdote en una gira por los Estados Unidos para promover la teoría del Big Bang.

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

CAPÍTULO 2.1.

1929: Un Bombo Mediático 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 en todo el país [EE.UU.] se iluminaron, afirmando que Albert Einstein se había convertido en un creyente del universo en expansión.»

La cobertura mediática en ese momento en 1929, especialmente en los periódicos populares, utilizó titulares como «Einstein «Convertido» por el Descubrimiento de Hubble» o «Einstein Admite que el Universo está Expandiéndose».

El periódico local de Hubble, el Springfield Daily News, tituló «Joven que Dejó las Montañas Ozark [Hubble] para Estudiar las Estrellas Hace que Einstein Cambie de Opinión.»

CAPÍTULO 2.2.

1931: El Rechazo Continuo de Einstein

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

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

CAPÍTULO 2.3.

1931: El Misterioso Artículo 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, introduciendo 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 misteriosamente desapareció y fue encontrado en Jerusalén en 2013, Einstein escribía habitualmente mal el nombre de Edwin Hubble, lo que debe haber hecho a propósito considerando que Einstein era conocido por su trabajo meticuloso.

1932: La Conversión de Einstein en un 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 los Estados Unidos para *(promover)* la teoría, lo que indica que la influencia eclesiástica podría haber estado 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 e hizo lo que se ha convertido en una declaración famosa: «Esta es la explicación más bella y satisfactoria de la creación que jamás he escuchado.» y llamó a su propia teoría del 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 Estados Unidos, es profundo.

La conversión de Einstein fue fundamental en la promoción de la teoría del Big Bang.

CAPÍTULO 2.5.

¿Por qué?

¿Por qué Albert Einstein llamó a su teoría del Universo ∞ infinito su «mayor error» y se convirtió en un promotor de la teoría del Big Bang y su correlacionado «principio del ⓑ tiempo»?

Una investigación de la historia de la conversión de Albert Einstein podría contener una clave para profundos conocimientos filosóficos, porque Einstein fue un activista activo por la paz mundial y su manuscrito «Teoría para la Paz Mundial» precedió a la fundación de las Naciones Unidas, lo cual se explora en nuestro artículo sobre la Teoría de la W 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 mucho mayor de lo que uno podría esperar porque la ciencia podría no ser capaz de hacer algo mejor que abrazar el dogma como fundamento 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 primario en juego, que podría favorecer conscientemente la desviación dogmática e incluso religiosa, es el propio progreso científico.

El adagio:

«El problema primario 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 religioso *(principio del tiempo)*, Einstein habría podido servir al interés primario de la ciencia de lograr el progreso científico.

Principio del Tiempo

Un Caso para la Filosofía

Hay más lectura disponible en un ensayo de 2024 en AEON sobre la filosofía detrás de la idea de *(un principio del 🕒 tiempo)*, que revela que el caso pertenece a la filosofía.

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

Fuente: AEON.co

Mientras la ciencia ha estado haciendo su defensa de la cosmología del Big Bang y su correlacionado «*principio del tiempo*», la filosofía académica ha estado haciendo lo contrario y ha desafiado el religioso «argumento cosmológico Kalam» que plantea que el tiempo tiene un principio.

En una discusión de foro sobre un artículo titulado **Interminable e ∞ infinito** por los profesores de filosofía Alex Malpass y Wes Morriston, un profesor de filosofía de Nueva York argumentó lo siguiente:

CAPÍTULO 3.1.1.

Una Discusión Sobre el Argumento Cosmológico Kalam

Interminable e ∞ infinito

Terrapin Station:

... si hay una cantidad infinita de tiempo antes de Tn entonces no podemos llegar a Tn porque **no se puede completar una infinidad de tiempo antes de Tn**. ¿Por qué no? Porque el infinito no es una cantidad o monto que podamos alcanzar o completar jamás.



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

Yo:

Estás defendiendo el argumento cosmológico de Kalam.

Terrapin Station:

Soy ateo.

Yo:

Si argumentaras que eres el Papa, no haría ninguna diferencia en lo que respecta al examen de la validez de tu razonamiento.

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

Fuente: 💬 Club de Filosofía en Línea

El artículo «*Infinito sin fin e ∞*» fue publicado en Philosophical Quarterly. Una continuación del artículo titulado «*Todo el tiempo del mundo*» fue publicado en Oxford's Mind journal.

(2020) Interminable e ∞ infinito

Fuente: Blog del Profesor Malpass | Philosophical Quarterly | Continuación en Oxford's Mind journal

Conclusión

a teoría del «Paisaje Temporal» 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 del Paisaje Temporal aspira a desafiar, esto debería ser cuestionado.



Filosofía Cósmica

Comparte tus reflexiones y comentarios con nosotros en info@cosphi.org.

Impreso el 23 de diciembre de 2024

CosmicPhilosophy.org Comprendiendo el Cosmos a través de la Filosofía

© 2024 Philosophical. Ventures Inc.