

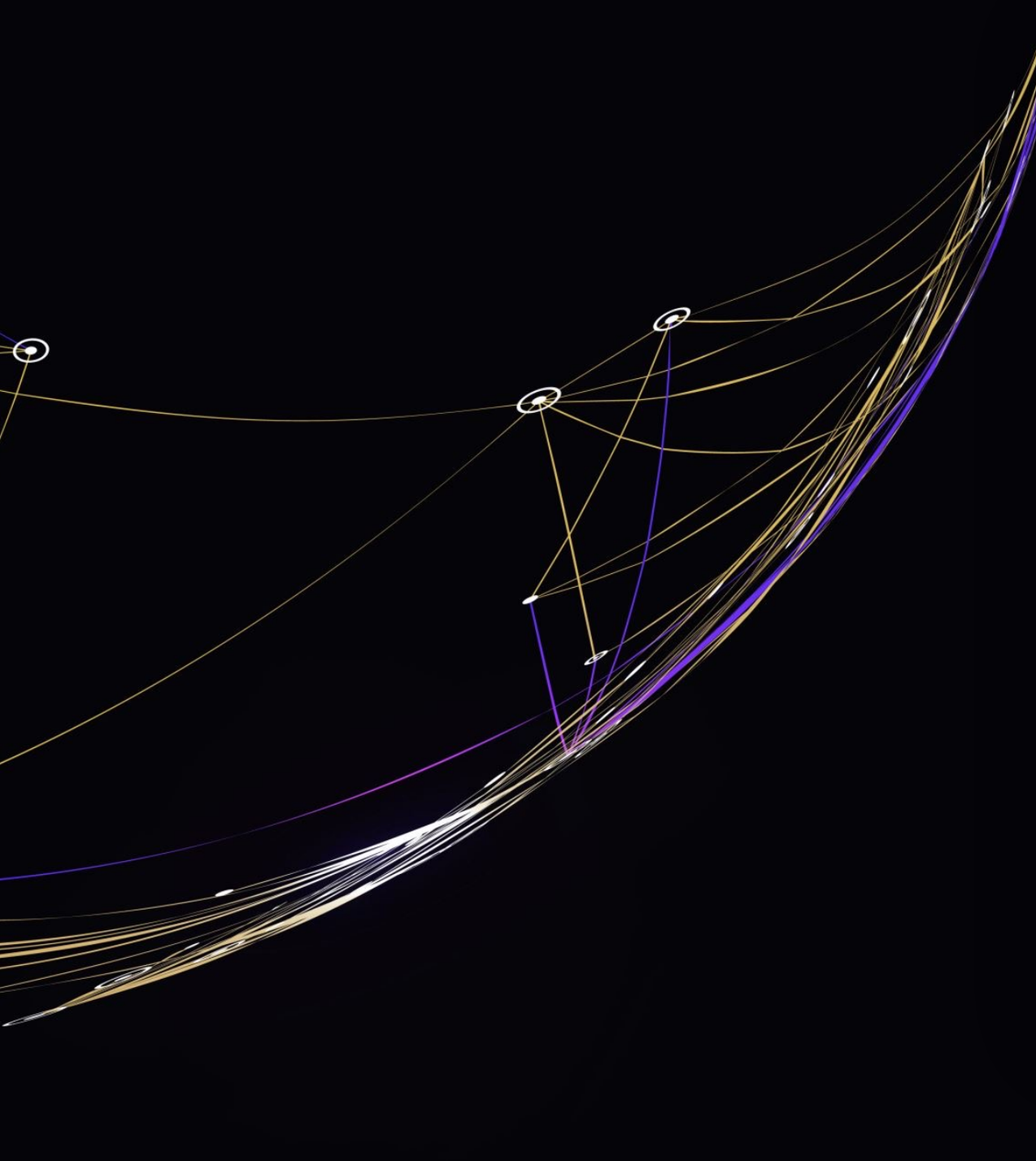


HORIZONTE
HERMOSILLO

Cristianismo

Por qué creemos
lo que creemos.

101



Cristianismo 101

Evidencias

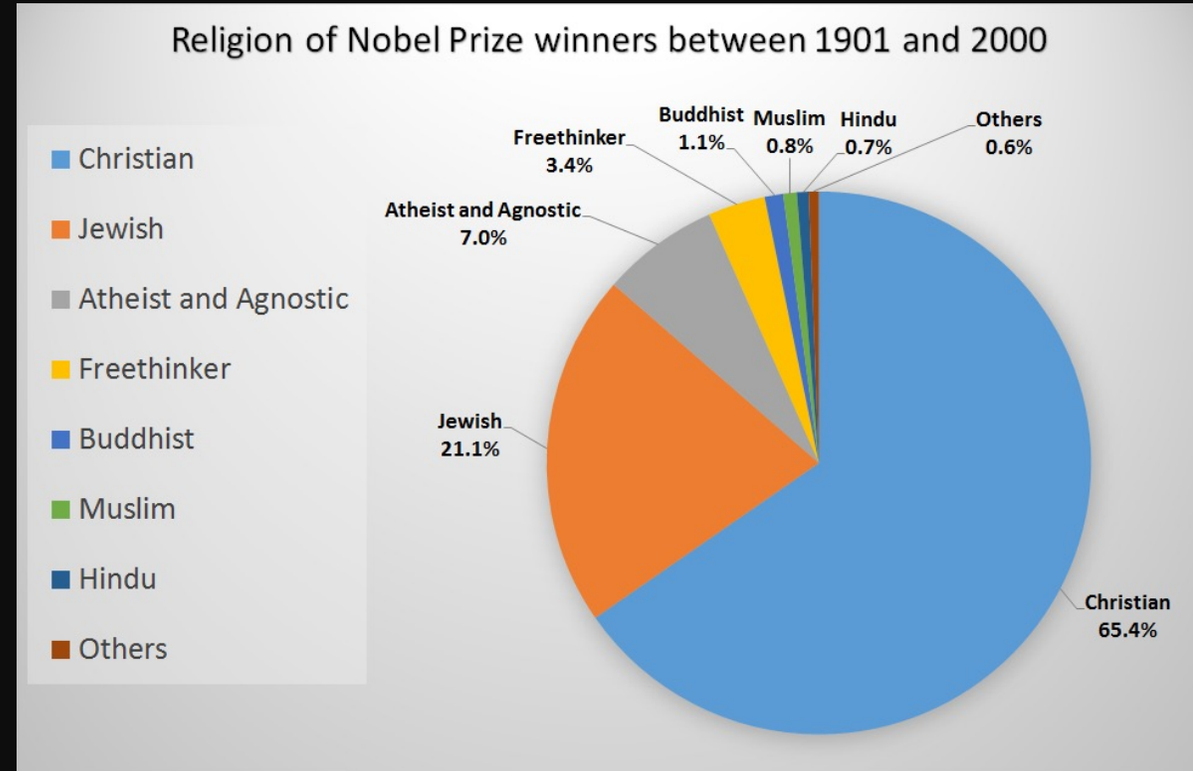
Junio 2024

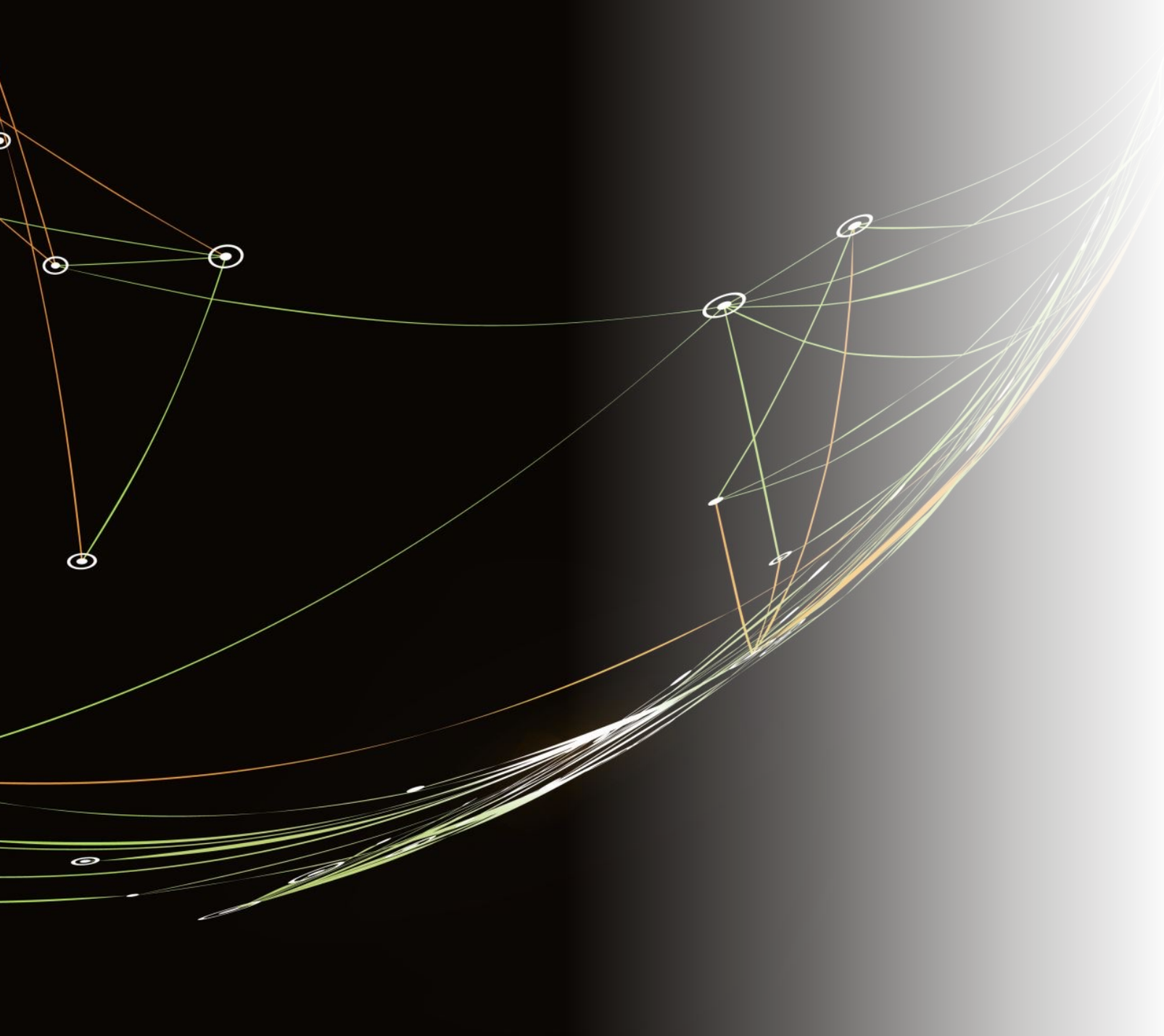
+
•
◦

¿Demanda el cristianismo Fe ciega?

Dios y la Ciencia

- Distribución de los Premios Nobel por religión entre 1901-2000, los datos proceden de Baruch A. Shalev, 100 Years of Nobel Prizes (2003) , Atlantic Publishers & Distributors, p.59 y p.57.
- Entre 1901 y 2000 se muestra que 654 galardonados pertenecen a 28 religiones diferentes. La mayoría, el 65,4%, ha identificado el cristianismo en sus diversas formas como su preferencia religiosa. En total, los cristianos han ganado el 78,3% de todos los Premios Nobel de la Paz, el 72,5% de los de Química, el 65,3% de los de Física, el 62% de los de Medicina, el 54% de los de Economía y el 49,5% de todos los de Literatura.
- Los ateos, agnósticos y librepensadores representan el 10,5% del total de premios Nobel.





Evidencias basadas en la ciencia



EL ADN

El filósofo británico, Dr. Antony Flew, fue uno de los principales portavoces del ateísmo, participando activamente en debate tras debate. Sin embargo, los descubrimientos científicos de los últimos 30 años le llevaron a una conclusión que no pudo evitar. En una entrevista grabada en vídeo en diciembre de 2004 afirmó: "La superinteligencia es la única buena explicación del origen de la vida y de la complejidad de la naturaleza". En su conclusión destacaron los descubrimientos del ADN.

El ADN de nuestras células es muy similar a un intrincado programa informático.

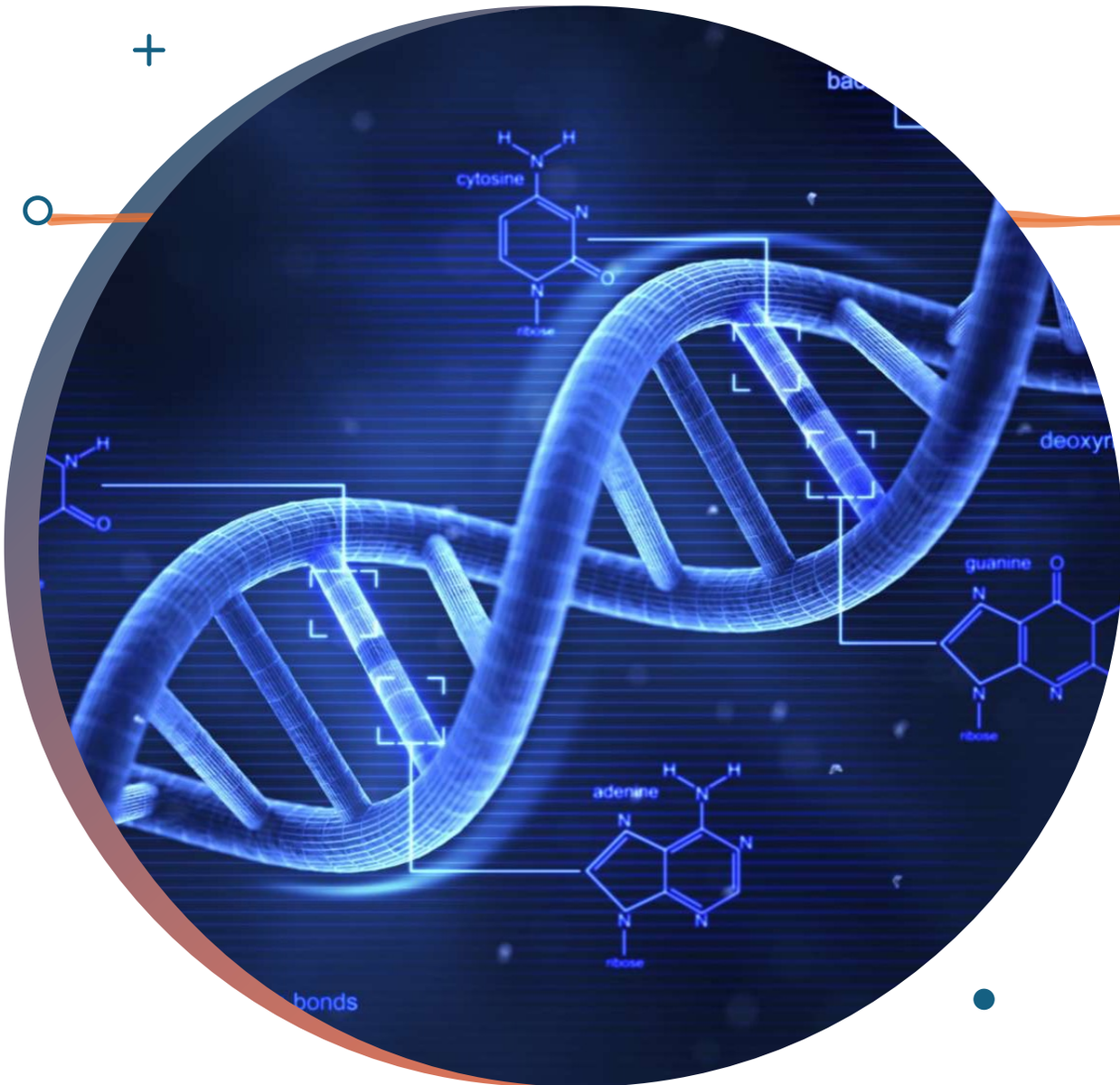
Un programa de ordenador está formado por una serie de unos y ceros (lo que se denomina código binario). La secuencia y el orden de estos unos y ceros es lo que hace que el programa de ordenador funcione correctamente.



EL ADN

Al igual que los unos y los ceros, estas letras están dispuestas en la célula humana de la siguiente manera: CGTGTGACTCGCTCCTGAT y así sucesivamente. El orden en que están dispuestas ordena las acciones de la célula. Lo asombroso es que, en el minúsculo espacio de cada célula del cuerpo, este código contiene tres mil millones de letras.

Para comprender la cantidad de información del ADN en una célula, "una lectura en vivo de ese código a un ritmo de tres letras por segundo llevaría treinta y un años, incluso si la lectura continuara día y noche".



EL ADN

¿Por qué es importante el ADN?

El Dr. Francis Collins, director del Proyecto Genoma Humano (que trazó la estructura del ADN humano) dijo que se puede "pensar en el ADN como un guión instructivo, un programa de software, asentado en el núcleo de la célula."

Perry Marshall, especialista en información, comenta las implicaciones de esta afirmación. "Nunca ha existido un programa informático que no haya sido diseñado... [ya sea] un código, o un programa, o un mensaje dado a través de un lenguaje, siempre hay una mente inteligente detrás".

Tal y como cuestionó el ex ateo Dr. Antony Flew, es legítimo preguntarse respecto a este código de tres mil millones de letras que instruye a la célula... ¿quién escribió este guión? ¿Quién colocó este código de trabajo dentro de la célula?



EL ADN

hero^x Challenges For Business Who We Are Results Search [Get Started](#) Log In

Evolution 2.0 Prize

288,509 [Share](#) [Follow \(2.4K\)](#)

Prize Announcement at the Royal Society in London

POWERED BY hero^x

Artificial Intelligence + Origin of Life Prize, \$10 Million USD

Where did life and the genetic code come from? Can the answer build superior AI? The #1 mystery in science now has a \$10 million prize.

Data Science Engineering Healthcare Technology Powered By HeroX

Stage: Enter Prize: \$10,000,000

[SOLVE THIS CHALLENGE](#)

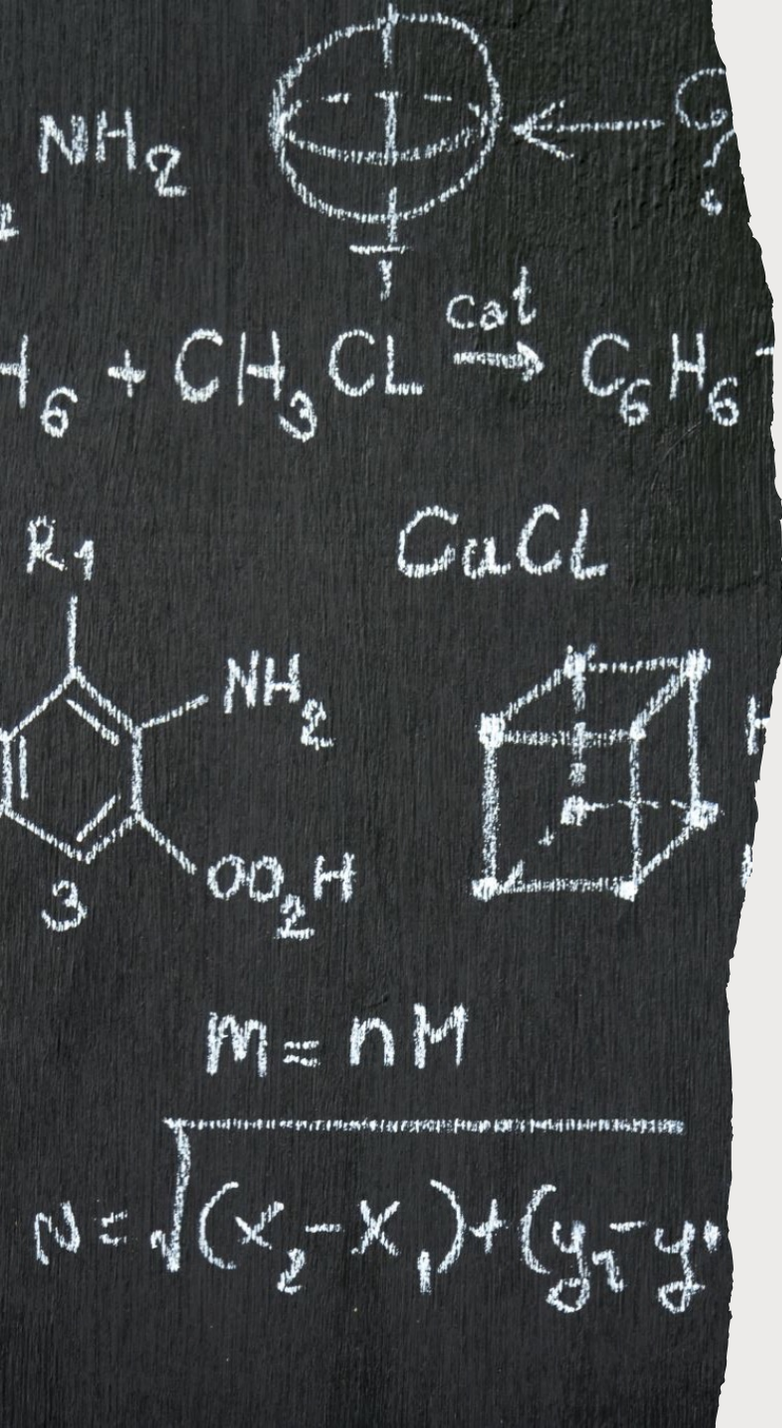


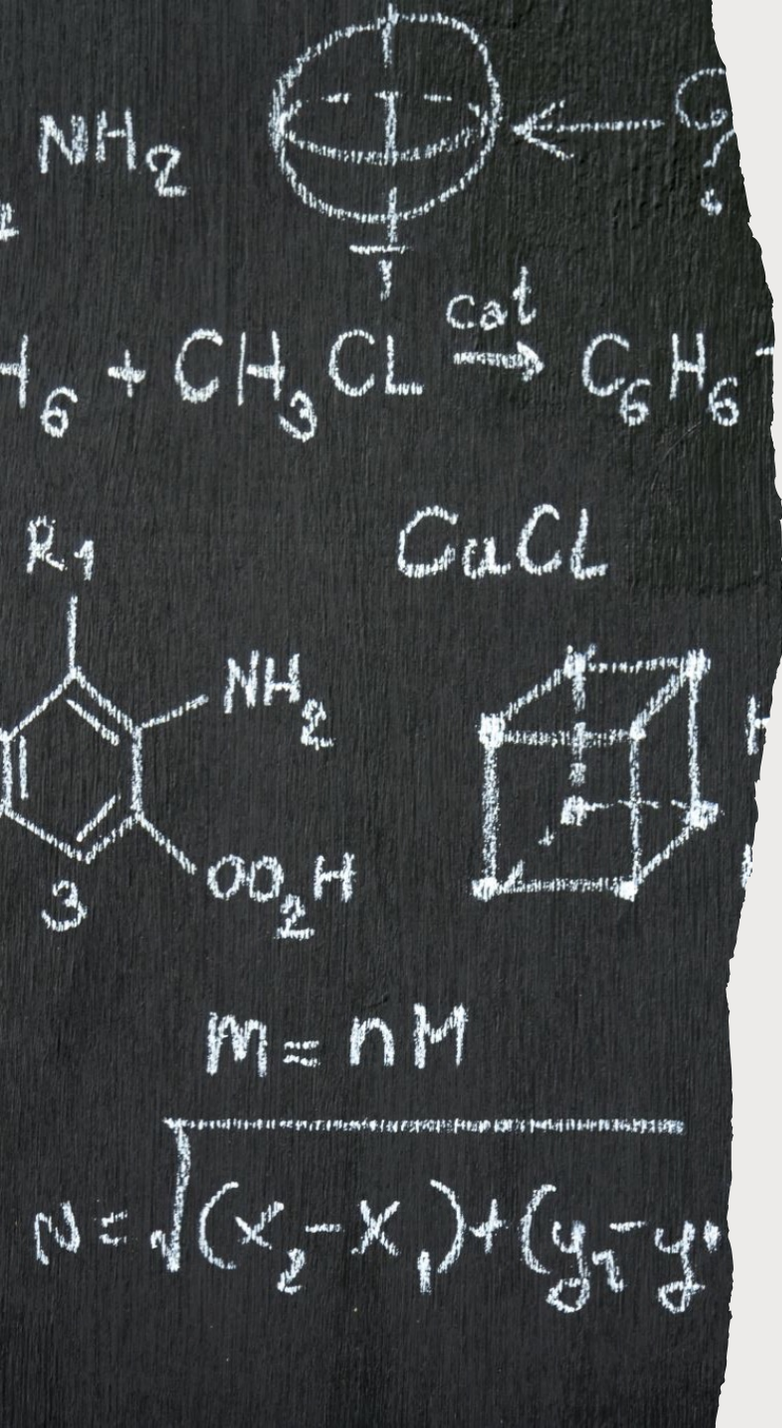
“Tú creaste las delicadas partes internas de mi cuerpo y me entretijiste en el vientre de mi madre. ¡Gracias por hacerme tan maravillosamente complejo! Tu fino trabajo es maravilloso, lo sé muy bien.

Tú me observabas mientras iba cobrando forma en secreto, mientras se entretijían mis partes en la oscuridad de la matriz. Me viste antes de que naciera. Cada día de mi vida estaba registrado en tu libro. Cada momento fue diseñado antes de que un solo día pasara”. – Salmo 139:13-16

Ajuste Fino - Definición

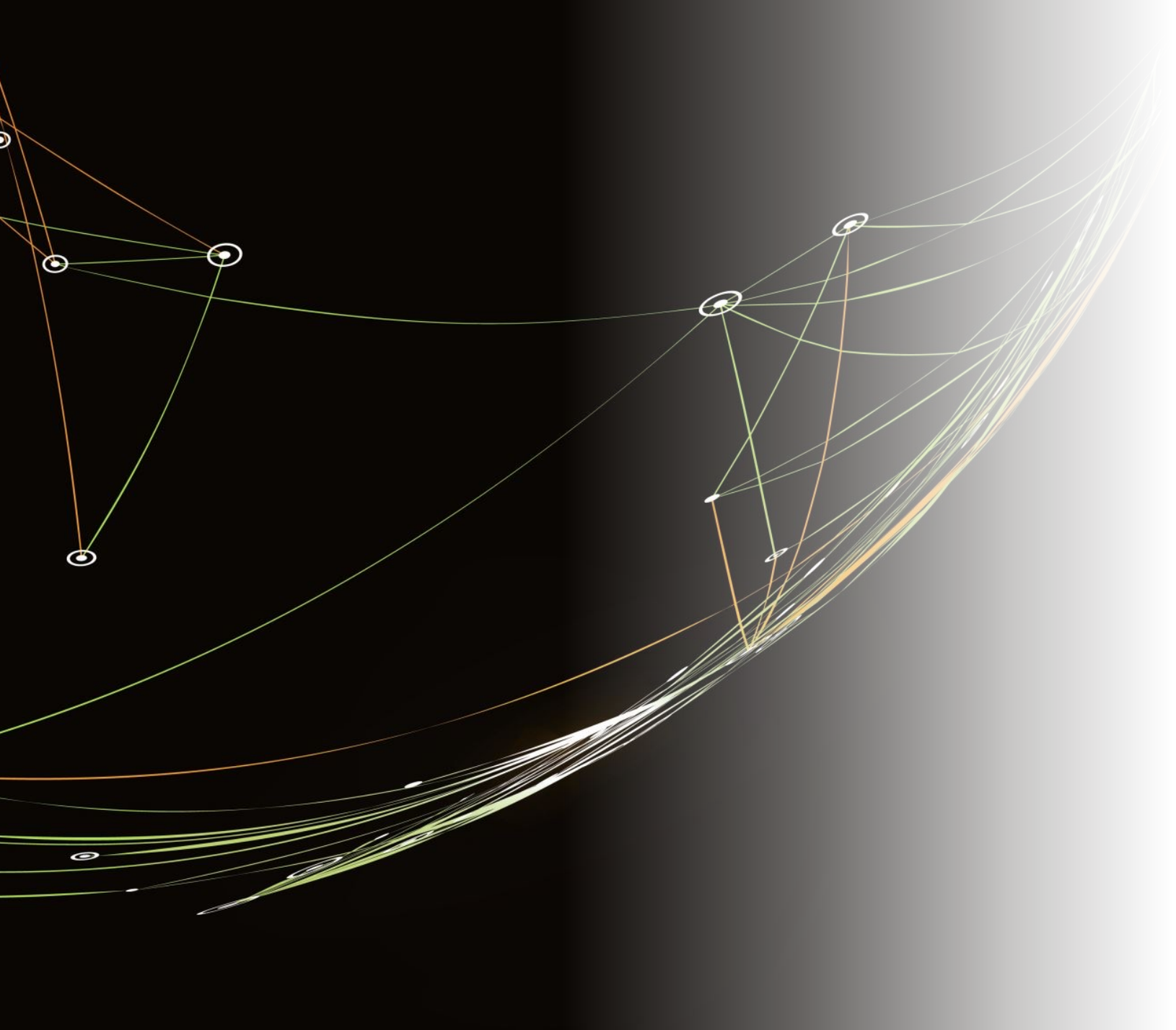
El universo ajustado es la proposición de que las condiciones que permiten la vida en el universo sólo pueden darse cuando ciertas constantes físicas universales adimensionales se encuentran dentro de un rango muy estrecho de valores, de modo que si cualquiera de varias constantes fundamentales fuera sólo ligeramente diferente, sería improbable que el universo fuera propicio para el establecimiento y desarrollo de la materia, las estructuras astronómicas, la diversidad elemental o la vida tal y como se entiende.





Ejemplos de ajuste fino

- Si la velocidad de la luz (299.792.458 metros/segundo) se desviara tan sólo un poco, se excluiría la posibilidad de vida en la Tierra.
- Si la fuerza electromagnética de la Tierra fuera sólo ligeramente mayor, la unión química se vería alterada y si fuera ligeramente menor, la unión química sería insuficiente para la química de la vida.
- Si el ritmo de expansión del universo fuera un poco más rápido, no se formaría ninguna galaxia; si fuera un poco más lento, el universo se colapsaría incluso antes de que se formaran las estrellas.
- Si la corteza terrestre fuera sólo un poco más gruesa se transportaría demasiado oxígeno a la corteza para sustentar la vida humana, si fuera sólo un poco más delgada la actividad volcánica y tectónica sería excesiva para que la vida fuera posible.
- Si el vapor de agua en la atmósfera fuera sólo un poco mayor, se crearía un efecto invernadero desbordado y las temperaturas serían demasiado altas para que existiera vida humana. Si fuera un poco menor, la Tierra sería demasiado fría.
- Si la gravedad fuera un poco mayor, las estrellas estarían demasiado calientes y arderían demasiado rápido para que fuera posible la química de la vida. Si fuera un poco menor, las estrellas serían demasiado frías para la fusión nuclear y muchos elementos para la química de la vida nunca se formarían.

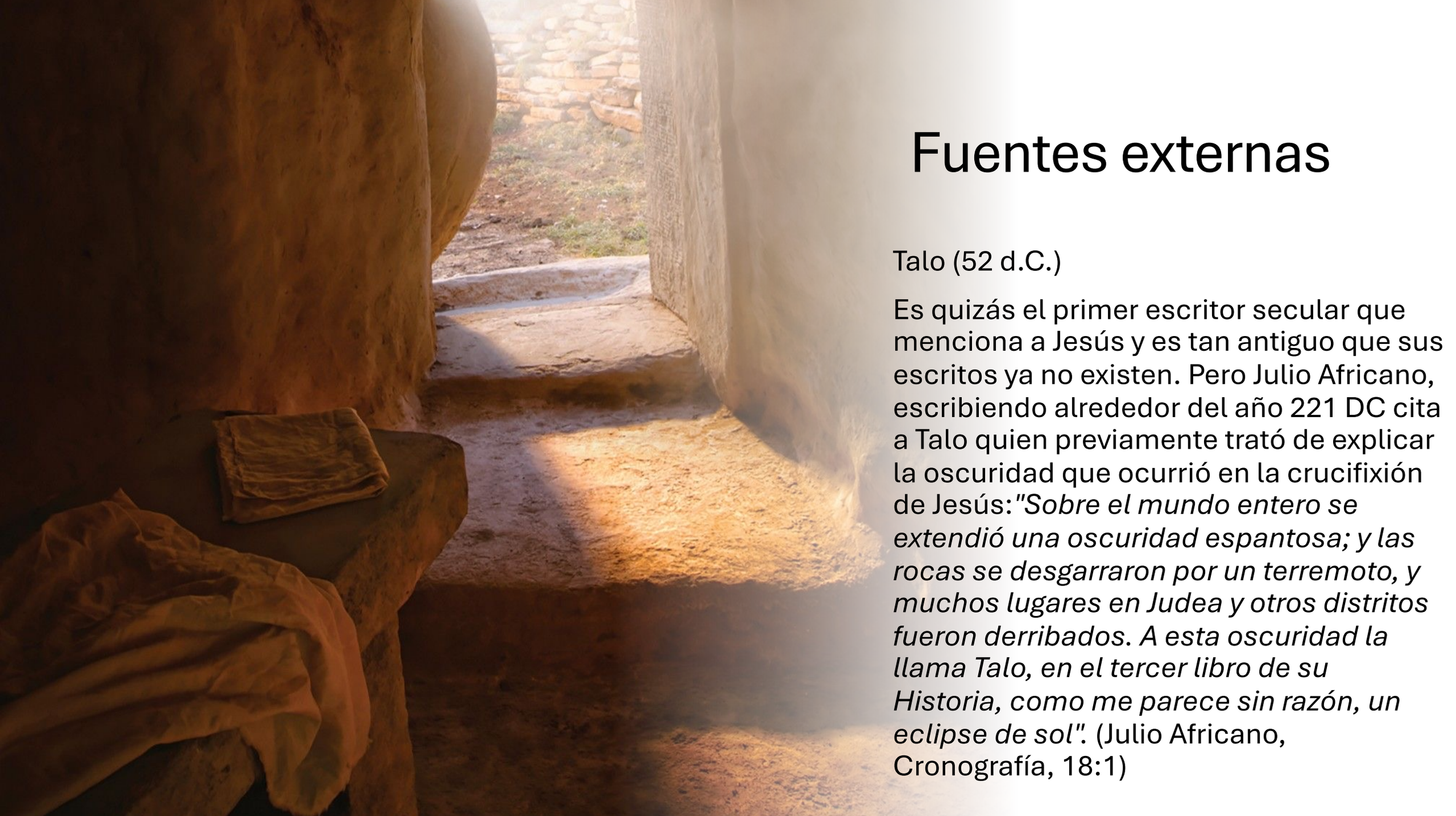


Evidencia Histórica



La Resurrección de Jesús

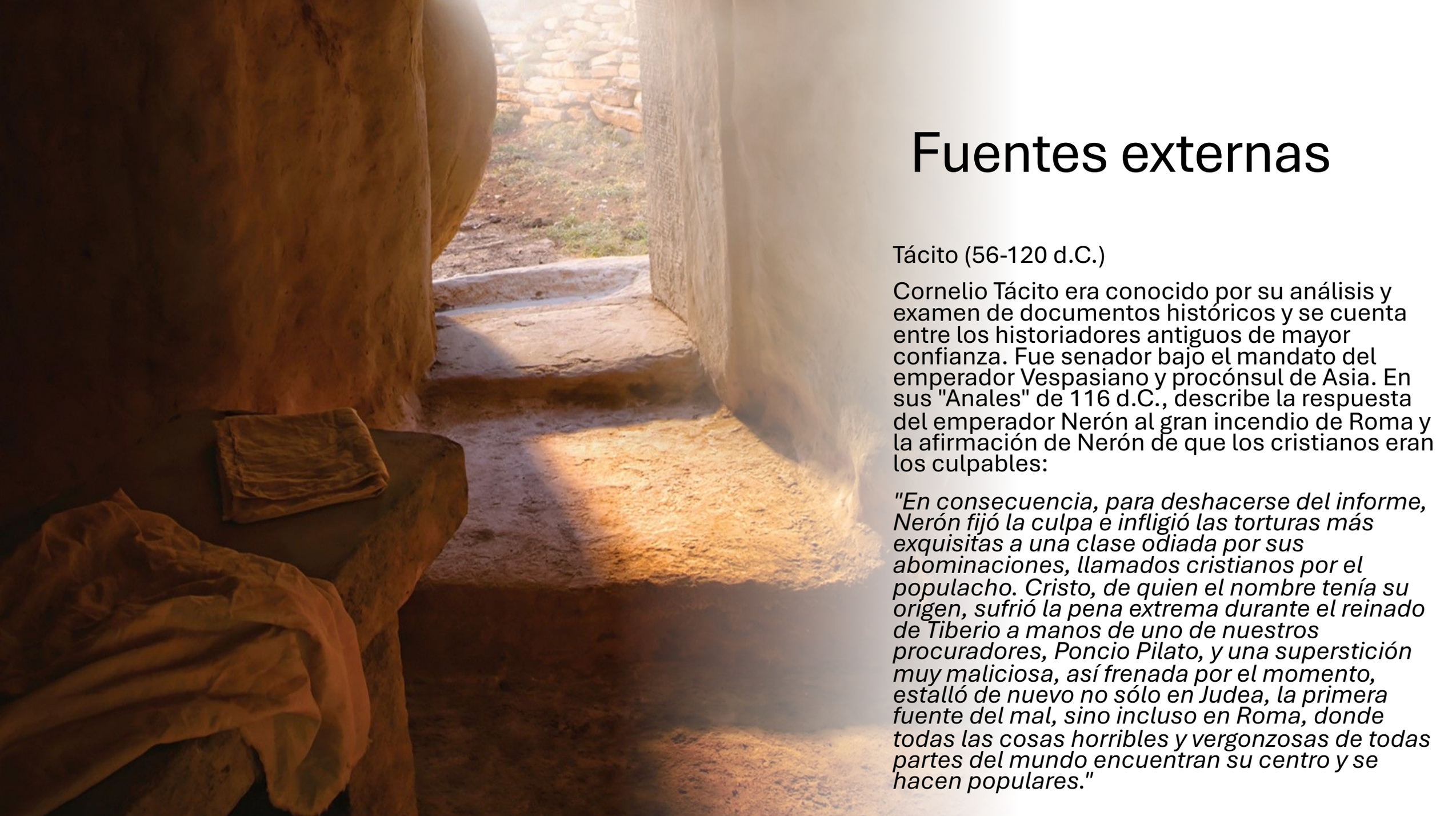
- Jesús murió crucificado.
- Los discípulos de Jesús creyeron ver a Jesús resucitado ante ellos tres días después de su muerte. Luego se apareció múltiples veces a múltiples personas en múltiples lugares durante un largo período de tiempo.
- Pablo, un perseguidor de cristianos se convirtió al cristianismo.
- Santiago, el hermano de Jesús, un escéptico, se convirtió en discípulo.
- Jesús fue enterrado en una tumba conocida y esa misma tumba estaba vacía al tercer día.



Fuentes externas

Talo (52 d.C.)

Es quizás el primer escritor secular que menciona a Jesús y es tan antiguo que sus escritos ya no existen. Pero Julio Africano, escribiendo alrededor del año 221 DC cita a Talo quien previamente trató de explicar la oscuridad que ocurrió en la crucifixión de Jesús: "*Sobre el mundo entero se extendió una oscuridad espantosa; y las rocas se desgarraron por un terremoto, y muchos lugares en Judea y otros distritos fueron derribados. A esta oscuridad la llama Talo, en el tercer libro de su Historia, como me parece sin razón, un eclipse de sol*". (Julio Africano, Cronografía, 18:1)

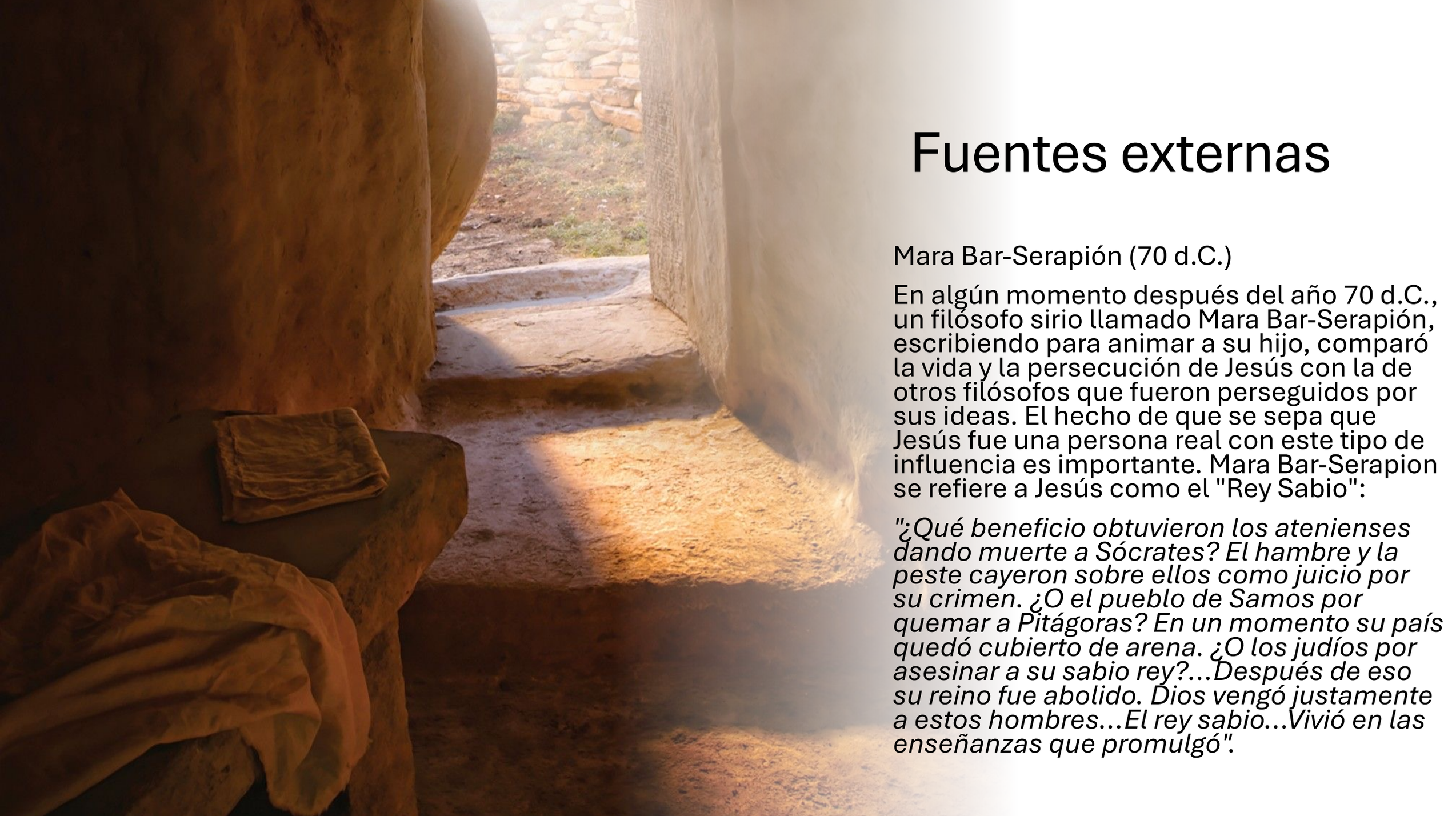


Fuentes externas

Tácito (56-120 d.C.)

Cornelio Tácito era conocido por su análisis y examen de documentos históricos y se cuenta entre los historiadores antiguos de mayor confianza. Fue senador bajo el mandato del emperador Vespasiano y procónsul de Asia. En sus "Anales" de 116 d.C., describe la respuesta del emperador Nerón al gran incendio de Roma y la afirmación de Nerón de que los cristianos eran los culpables:

"En consecuencia, para deshacerse del informe, Nerón fijó la culpa e infligió las torturas más exquisitas a una clase odiada por sus abominaciones, llamados cristianos por el populacho. Cristo, de quien el nombre tenía su origen, sufrió la pena extrema durante el reinado de Tiberio a manos de uno de nuestros procuradores, Poncio Pilato, y una superstición muy maliciosa, así frenada por el momento, estalló de nuevo no sólo en Judea, la primera fuente del mal, sino incluso en Roma, donde todas las cosas horribles y vergonzosas de todas partes del mundo encuentran su centro y se hacen populares."

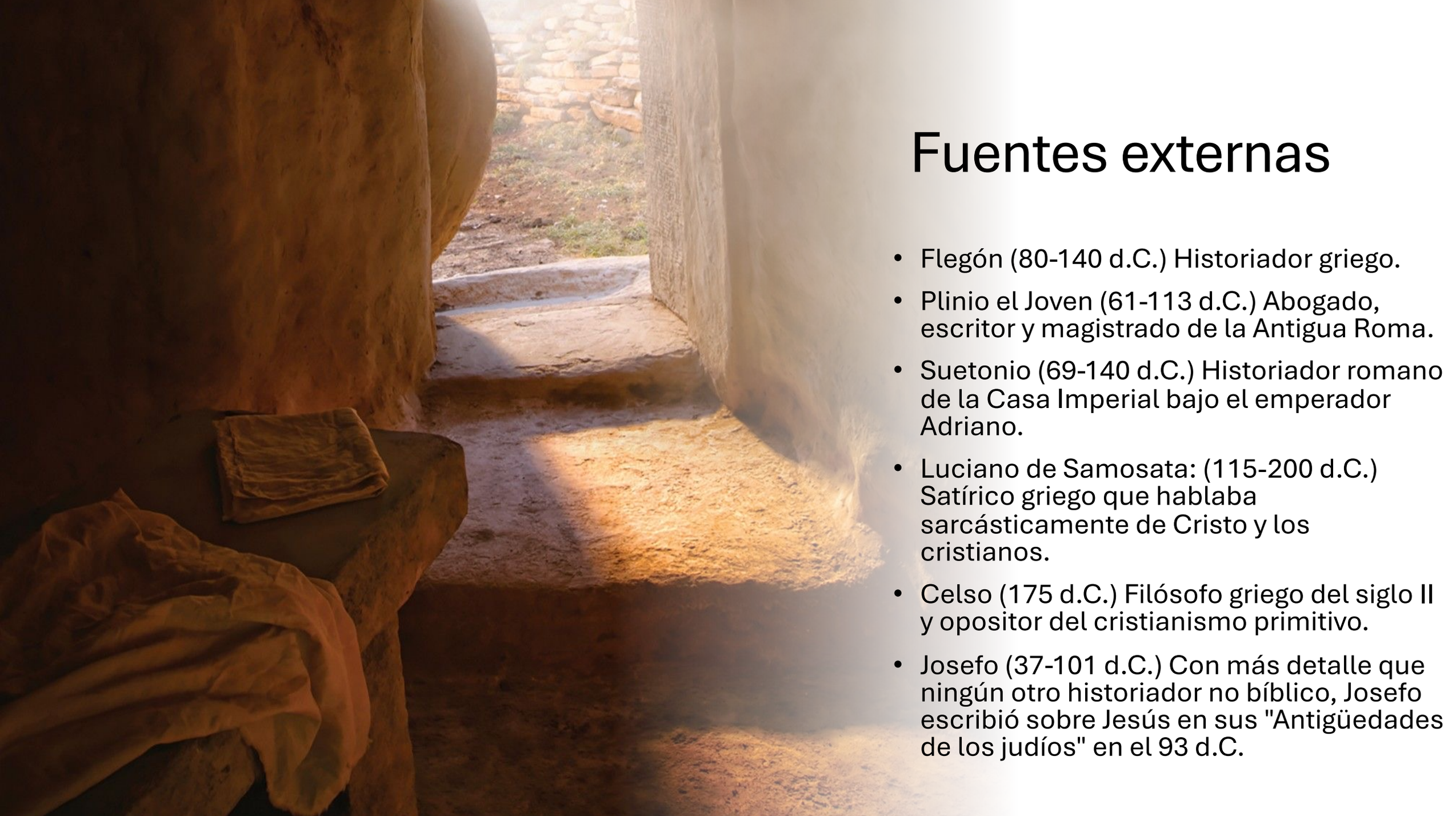


Fuentes externas

Mara Bar-Serapión (70 d.C.)

En algún momento después del año 70 d.C., un filósofo sirio llamado Mara Bar-Serapión, escribiendo para animar a su hijo, comparó la vida y la persecución de Jesús con la de otros filósofos que fueron perseguidos por sus ideas. El hecho de que se sepa que Jesús fue una persona real con este tipo de influencia es importante. Mara Bar-Serapion se refiere a Jesús como el "Rey Sabio":

"¿Qué beneficio obtuvieron los atenienses dando muerte a Sócrates? El hambre y la peste cayeron sobre ellos como juicio por su crimen. ¿O el pueblo de Samos por quemar a Pitágoras? En un momento su país quedó cubierto de arena. ¿O los judíos por asesinar a su sabio rey?... Después de eso su reino fue abolido. Dios vengó justamente a estos hombres... El rey sabio... Vivió en las enseñanzas que promulgó".



Fuentes externas

- Flegón (80-140 d.C.) Historiador griego.
- Plinio el Joven (61-113 d.C.) Abogado, escritor y magistrado de la Antigua Roma.
- Suetonio (69-140 d.C.) Historiador romano de la Casa Imperial bajo el emperador Adriano.
- Luciano de Samosata: (115-200 d.C.) Satírico griego que hablaba sarcásticamente de Cristo y los cristianos.
- Celso (175 d.C.) Filósofo griego del siglo II y opositor del cristianismo primitivo.
- Josefo (37-101 d.C.) Con más detalle que ningún otro historiador no bíblico, Josefo escribió sobre Jesús en sus "Antigüedades de los judíos" en el 93 d.C.

A photograph of an ancient stone tomb entrance. In the foreground, a rolled-up white cloth lies on a stone ledge. The entrance is a narrow opening in a thick stone wall, leading to a bright, sunlit area outside. The walls are made of rough, weathered stone, and the ground is dirt. The lighting is warm and golden, suggesting a bright day.

La Resurrección de Jesús

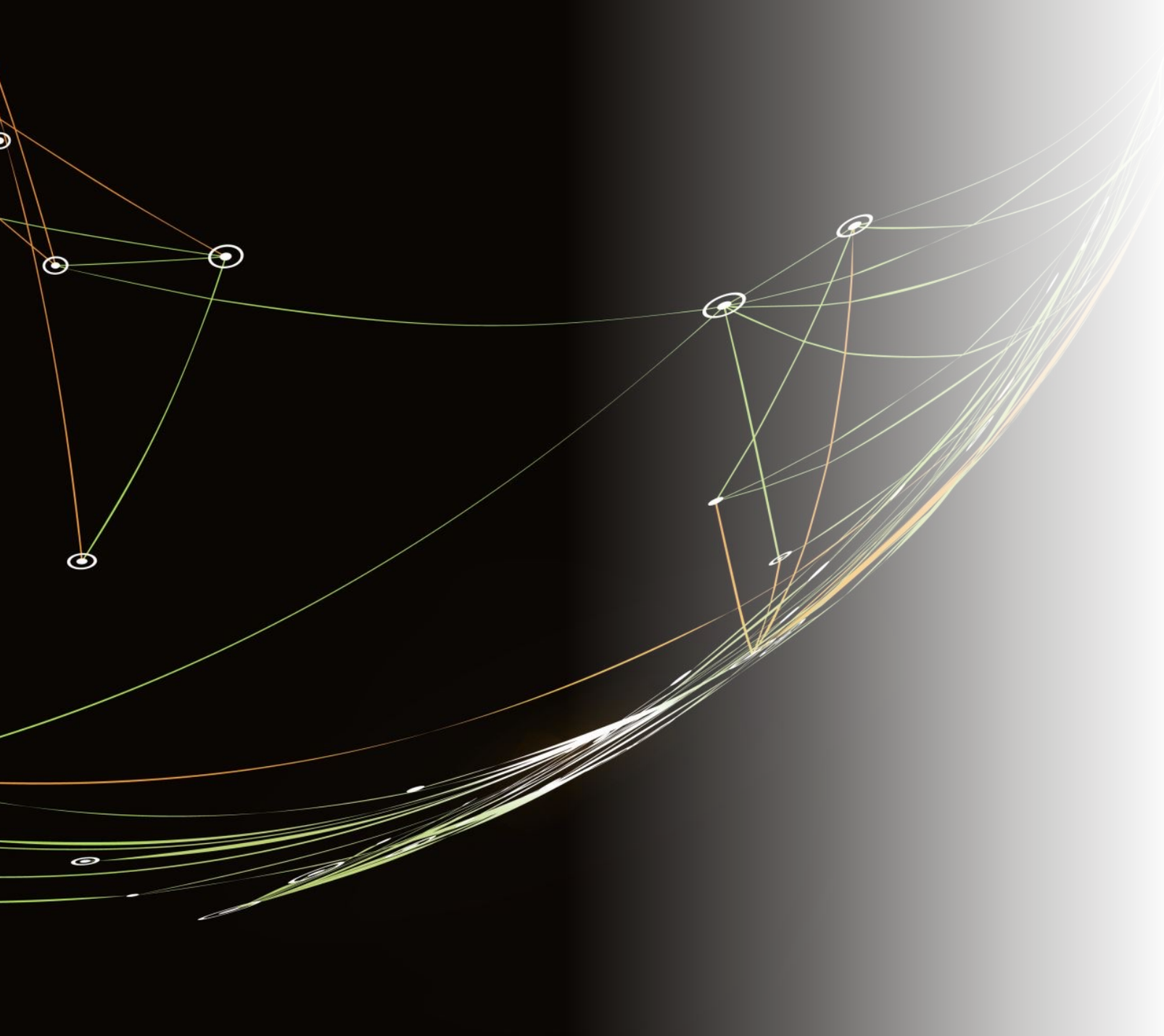
La resurrección de Jesús es importante por varias razones.

- En primer lugar, la resurrección da testimonio del inmenso poder de Dios mismo. Creer en la resurrección es creer en Dios. Si Dios existe, y si creó el universo y tiene poder sobre él, entonces tiene poder para resucitar a los muertos.
- La resurrección de Jesucristo también es importante porque valida quién afirmaba ser Jesús, es decir, el Hijo de Dios y Mesías.



La Resurrección de Jesús

- Otra razón por la que la resurrección de Jesucristo es importante es que prueba Su carácter impecable y naturaleza divina.
- La resurrección de Jesucristo no sólo valida Su deidad, sino que también valida las profecías del Antiguo Testamento que predijeron el sufrimiento y la resurrección de Jesús.



Evidencia Interna (Subjetiva)
