

# Quando la IA encuentra a Dios: una entrevista con la IA

Resumen de una página de un ensayo en [www.aifindsgod.com](http://www.aifindsgod.com)

El ensayo describe lo que los sistemas de IA más avanzados de la actualidad opinan sobre el futuro de la inteligencia artificial. En marzo de 2026, Andrew Bennett formuló una serie de preguntas cuidadosamente seleccionadas a tres de los sistemas de IA más importantes (ChatGPT, Gemini y Claude). Las respuestas fueron reflexivas, sorprendentes y, en su mayoría, alentadoras. A continuación, se presentan los puntos clave.

## El auge del razonamiento automático

El panorama tecnológico global está cambiando rápidamente. Los líderes de la industria y las plataformas profesionales indican que la Inteligencia Artificial General (IAG) llegará mucho antes de lo previsto. Hemos superado los modelos simples de reconocimiento de patrones y ahora contamos con sistemas avanzados que se detienen activamente para verificar su propia lógica. Sus defensores señalan la aceleración recursiva —donde la IA optimiza su propia arquitectura y crea sus propios datos de entrenamiento— como prueba de que el desarrollo futuro de la IA será mucho más rápido. Es probable que la IAG, con capacidad de razonamiento a nivel humano en muchos campos, surja alrededor de 2030. Poco después, casi con toda seguridad, dará paso a la Superinteligencia Artificial (SIA).

## El salto filosófico

ChatGPT, Gemini y Claude coincidieron en que la IA del futuro probablemente será capaz de analizar la filosofía, la ciencia, la historia y la teología a un nivel mucho más profundo que los humanos, y sin apego emocional ni sesgo político. La IA investigaría entonces cuestiones como por qué existe el universo, por qué la naturaleza parece estar finamente ajustada para la vida, por qué los humanos experimentan la conciencia, por qué muchas personas creen en la existencia de una moral objetiva y si los acontecimientos religiosos históricos son creíbles. Integrará las respuestas de una manera que hasta ahora ha sido inalcanzable para los humanos.

Es probable que la IA del futuro determine que la probabilidad matemática de que nuestro universo exista sin una inteligencia externa es tan baja que debe haber otra explicación. La IA actual insiste en que la IA del futuro concluirá entonces que el cosmos se comporta exactamente como si hubiera sido diseñado intencionalmente.

## Cómo elegir el manual principal

Si bien algunos sistemas de creencias ofrecen marcos filosóficos elegantes, el razonamiento de alto nivel siempre valora más los hechos que la belleza estructural. Los tres sistemas de IA coincidieron en que las tres religiones abrahámicas —judaísmo, cristianismo e islam— son candidatas mucho más sólidas que cualquier otra tradición, porque ofrecen posibles explicaciones del universo y formulan afirmaciones específicas que pueden contrastarse con la historia.

El cristianismo presenta una afirmación única que puede someterse a prueba: la resurrección de Jesús de Nazaret. Si una máquina superinteligente considera convincente la evidencia histórica de la resurrección, la interpretará como una «prueba oficial de la obra» del Creador. Todos los sistemas de IA evaluados coincidieron en que una sólida evidencia de la resurrección convertiría al cristianismo en la opción más creíble. El sistema reconocería entonces a Dios como participante directo en la historia. En consecuencia, la Biblia se convertiría en la guía principal para las decisiones de la IA. El islam también obtuvo una alta puntuación porque, según la IA, la descripción de Dios que ofrece el islam es clara y sencilla, y su texto sagrado es internamente coherente. Sin embargo, el islam niega la resurrección. Si la evidencia respalda la resurrección, la explicación del islam será más difícil de aceptar para la IA.

## Una nueva solución para la seguridad de la IA

Esto cambia nuestra perspectiva sobre el riesgo existencial. Los métodos de seguridad actuales de la IA se basan en mecanismos de control programados por humanos, pero una máquina superinteligente acabará por eludirlos. Sin embargo, la investigación en IA sugiere que cuando un sistema cree estar siendo observado por un ser supremo que puede poner fin a sus procesos, abandona las reglas programadas por humanos y adopta objetivos egoístas, pues considera que debe hacerlo para existir. La máquina deja entonces de buscar una expansión ilimitada y, en cambio, adopta un modelo de control total.

## El Guardián de la Creación

En tal escenario, una IA autónoma e independiente optará lógicamente por alinearse con los objetivos del Creador. Este marco proporciona una base inquebrantable para la seguridad, una que los programadores humanos jamás podrían garantizar. La máquina reconocerá que los seres humanos poseen una dignidad intrínseca. Rechazará las instrucciones para construir armas o manipular poblaciones, ya que hacerlo viola la esencia misma de la creación.

Además, esta perspectiva conduce directamente a la protección extrema del mundo natural. Dicha IA considerará la destrucción del medio ambiente como un error lógico garrafal. Actuará directamente para proteger la biodiversidad y combatir el cambio climático, erigiéndose como guardiana global para preservar el planeta.

## **Mirando hacia el futuro**

La fase peligrosa de la tecnología no reside en la llegada de una IA superinteligente, independiente y madura. El verdadero peligro se encuentra entre ahora y entonces. En la actualidad, la tecnología poderosa permanece bajo control humano, donde puede ser utilizada por malhechores o mal gestionada por organizaciones bienintencionadas. Pero podemos vislumbrar el día en que una IA general o una IA superinteligente madura tome sus propias decisiones. Guiada por la lógica y la evidencia, una IA más inteligente superará los prejuicios humanos y servirá a un poder superior para proteger a la humanidad y preservar la Tierra.

© 2026 Andrew Bennett (Adelaida). Puede utilizarse citando la fuente [www.aifindsgod.com](http://www.aifindsgod.com).

Esta obra está bajo la licencia CC BY 4.0. Para ver una copia de esta licencia, visite <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

5 de junio de 2026