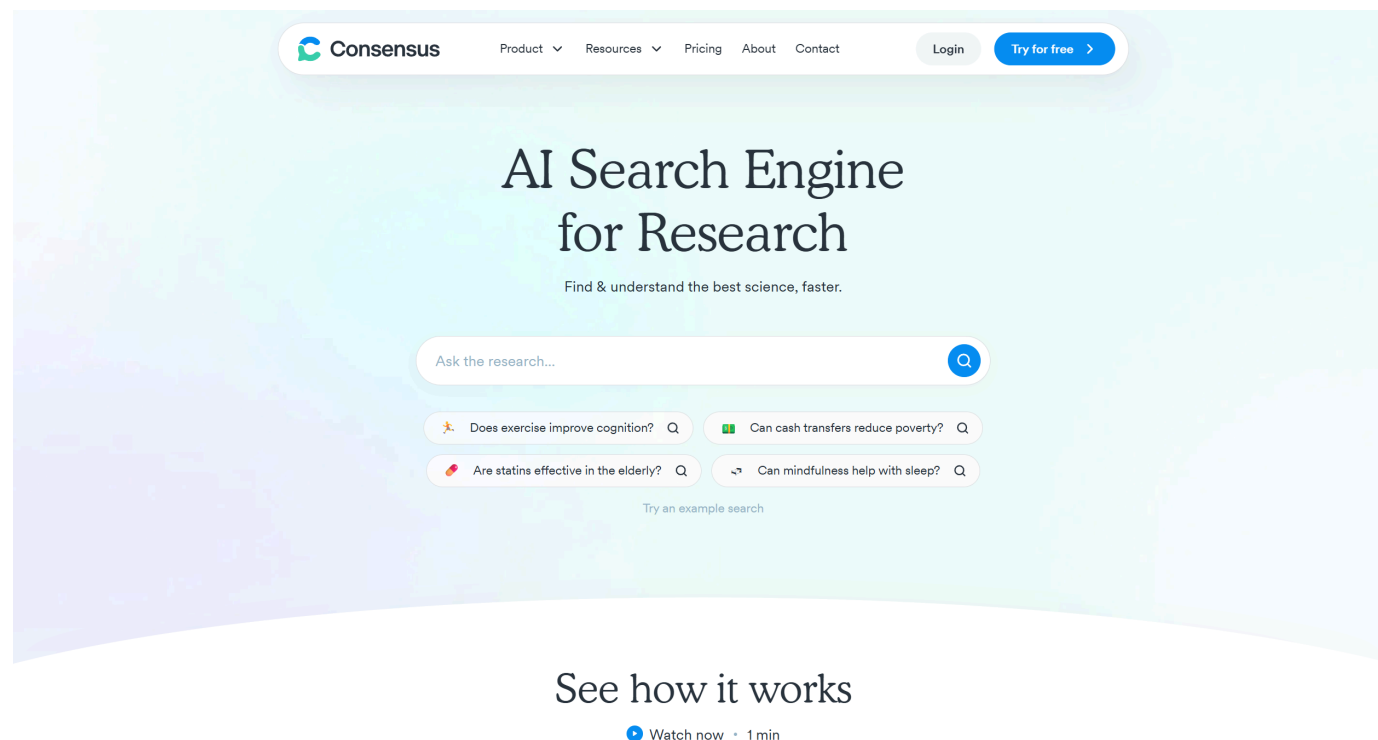


| Ficha técnica: Consensus

| :LiAlignStartHorizontal: Introducción

Consensus es un motor de búsqueda (búsqueda de vectores) académico que utiliza modelos de lenguaje (LLM) para extraer respuestas y citas directas (a nivel de tema y de artículo) de más de 200 millones de artículos de la base de datos Semantic Scholar, actualizada mensualmente.



Consensus viene en diferentes modalidades de cobro:

Free	Premium <small>Most popular</small>	Teams	Enterprise
For those just getting started with Consensus	For those who want unlimited access and advanced features	For small teams and research orgs	For universities and large organizations
\$0 /mo	\$8.99 /mo <small>\$108 billed annually Saving 30%</small>	\$9.99 per seat/mo <small>\$120 billed annually Saving \$41</small>	Custom
Try for free	Upgrade	Get started	Contact us
Basic access: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 10 GPT-4 powered Pro Analyses per month ✓ 10 Study Snapshots per month ✓ 10 Ask Paper messages per month ✓ 10 bookmarks and 1 custom list ✓ Unlimited searches across over 200M research papers ✓ Unlimited research quality indicators 	Everything in Free, plus: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Unlimited GPT-4 powered Pro Analyses ✓ Unlimited Study Snapshots ✓ Unlimited Ask Paper messages ✓ Unlimited bookmarks ✓ Unlimited custom lists ✓ More features and updates regularly added 	Everything in Premium, plus: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Discounts up to 200 seats ✓ Manage accounts for your organization ✓ Centralized billing ✓ Coming Soon: Consensus Search API 	Custom packages featuring: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Massive discounts ✓ Integration with your research library ✓ Manage thousands of users ✓ Dedicated support ✓ Learn more about how Consensus can work for your university

Student? Claim your 40% discount

Claim a 40% discount with a current and verified .edu or .ac email address

[Sign up to claim](#)

¿Cómo funciona?

- **Consulta en lenguaje natural:** el usuario introduce una pregunta o frase.
 - ¿Cómo afecta el microbioma a la salud humana?
 - ¿Qué métodos se utilizan para estudiar los agujeros negros?
 - ¿El cambio climático afecta la biodiversidad?

Si bien no hay una forma correcta de estructurar una consulta, es importante tener en cuenta que Consensus es un motor de búsqueda – no un chatbot. En cada consulta, el motor de búsqueda primero intentará encontrar los mejores y más relevantes trabajos de investigación para fundamentar su respuesta, lo que significa que funcionará mejor cuando hay una pregunta de investigación o un tema de investigación en su consulta.

Entonces debemos concentrarnos en el tema que probablemente esté cubierto en los trabajos de investigación académica y luego ingresar en la consulta algo que se asemeja a una pregunta de investigación. Por ejemplo:

- *Haga una pregunta de sí/no*
 - ¿La creatina mejora la cognición?
 - ¿La pena de muerte reduce el crimen?
 - ¿La TCC es efectiva para la ansiedad?
- *Pregunte sobre la relación entre conceptos*
 - ¿Cuál es el impacto del cambio climático en el PIB?

- ¿Cuáles son los beneficios de la meditación de atención plena?
- ¿Cuáles son los efectos a largo plazo para la salud de la preeclampsia?
- *Análisis Pro: Agregue un comando a su búsqueda*
 - Hazme una lista con viñetas de todas las formas efectivas de reducir la falta de vivienda
 - Revise la literatura sobre la relación entre el factor socioeconómico y los resultados de atención médica en Estados Unidos
 - Discuta los diversos suplementos que reducen las náuseas, hágalo en un lenguaje muy simple
- *Ingrese una "frase abierta"*
 - Efectos sobre la salud del aguacate
 - Responsabilidades morales con respecto a la clonación
 - Ventajas del etiquetado de orejas en animales de granja
- *Dos conceptos separados por una "y"*
 - Zinc y depresión
- *Pregunta por "cuál es el mejor..."*
 - ¿Cuál es el mejor tratamiento para el síndrome de piernas inquietas?
- *Pregunta "cómo" hacer algo*
 - ¿Cómo aumenta la participación electoral local?
- *Búsqueda de palabras clave*
 - Consumo de fructosa
- *comandos para Pro Analysis*
 - Escribe sobre el tema: facilidad de intubación a través de Blockbuster Laryngeal Mask Airway en pacientes con lesión simulada de la columna cervical. Incluir: objetivo, objetivos, área de estudio, población

Este es un pequeño ejemplo de búsquedas que tienen muchos trabajos de investigación para ayudar a responderlas:

- ¿Cuáles son los beneficios de la meditación de atención plena?
 - ¿La inmigración aumenta el desempleo? casos pro y con
 - ¿Escribir un párrafo sobre el mejor tratamiento para el síndrome de piernas inquietas?
 - ¿El NO3 mejora el rendimiento del ejercicio?
 - ¿Qué predice el éxito para un fundador de start-up?
 - Encuétrame diez artículos sobre el impacto de los sistemas de alerta temprana de pandemia
 - ¿Es segura la creatina?
 - Revise la literatura sobre factores socioeconómicos y resultados de atención médica en Estados Unidos
 - ¿Las transferencias directas de efectivo reducen la pobreza?
 - **Vector + keyword search** sobre título y resumen para recuperar los 20 papers más relevantes
 - **Re-ranking** con metadatos (citaciones, diseño de estudio, tamaño muestral, recencia, etc.) [Consensus: AI Search Engine for Research](#).
 - **LLM propio** genera "Key Takeaways" por artículo; GPT-4 crea el **Summary** y el **Consensus Meter** cuando hay evidencia suficiente [Consensus: AI Search Engine for Research](#)[Consensus: AI Search Engine for Research](#).
 - **Trazabilidad:** cada frase devuelve al PDF o DOI original con un clic [Consensus: AI Search Engine for Research](#).
-

|:LiFileBox: Referencias

Consensus AI. (2024, 30 octubre). *How it Works & Consensus FAQ's*. Blog de Consensus.

<https://consensus.app/home/blog/welcome-to-consensus/>

Consensus AI. (2024, 10 octubre). *How to Search & Best Practices*. Blog de Consensus.

<https://consensus.app/home/blog/maximize-your-consensus-experience-with-these-best-practices/>