

# Consensus

*Motor de búsqueda de base científica diseñado para investigadores, profesionales de la salud y analistas que requieren evidencia rigurosa. Utiliza inteligencia artificial para extraer respuestas de más de 200 millones de artículos revisados por pares, permitiendo sintetizar hallazgos académicos reales, verificar hipótesis mediante el Consensus Meter y obtener resúmenes automáticos de literatura técnica sin sesgos de probabilidad, facilitando la toma de decisiones basada en datos verificables.*

[Visitar Sitio Oficial](#) [Preguntar a ChatGPT](#) [Preguntar a Claude](#) [Preguntar a Grok](#)

## Contenido del Dossier

- [Información de la Herramienta](#)
- [Consejos de Implantación](#)
- [Preguntas Frecuentes](#)
- [Contratos y Condiciones](#)

## INFORMACIÓN DE LA HERRAMIENTA

### Qué y para quién es

Consensus es un motor de búsqueda de base científica que utiliza inteligencia artificial para extraer respuestas directamente de una base de datos de más de 200 millones de artículos de investigación revisados por pares (peer-reviewed). A diferencia de los buscadores convencionales o modelos de lenguaje generales, no genera texto basado en probabilidades, sino que sintetiza hallazgos reales del mundo académico.

Está diseñado específicamente para profesionales que requieren evidencia científica rigurosa: investigadores, sectores de salud, responsables de políticas públicas, analistas de datos y comunicadores científicos en el mercado español que necesitan contrastar información con fuentes primarias verificables.

### Principal ventaja profesional

La capacidad de obtener el "Consensus Meter", una visualización que indica el porcentaje de acuerdo entre distintos estudios sobre una pregunta específica. Esto permite a un profesional discernir en segundos si una hipótesis tiene respaldo mayoritario, opiniones divididas o falta de evidencia, ahorrando horas de lectura manual de resúmenes.

### Para quién no es

No es una herramienta para perfiles que busquen información de actualidad (noticias), datos de mercado en tiempo real, documentación técnica de software o redacción creativa sin fuentes. Profesionales en departamentos de marketing de consumo o desarrollo de código encontrarán sus resultados limitados, ya que se restringe estrictamente a la literatura académica.

### Funcionalidades clave

- Búsqueda en lenguaje natural: Permite formular preguntas complejas sin necesidad de operadores booleanos.
- Consensus Meter: Gráfico que resume el nivel de acuerdo científico sobre una consulta.
- Copilot con GPT-4: Sintetiza los resultados de múltiples artículos en un único informe resumido.
- Study Snapshots: Resúmenes instantáneos de la metodología y resultados clave de cada artículo.
- Indicadores de calidad: Etiquetas que identifican el tipo de estudio (ej. meta-análisis, ensayo controlado aleatorizado) y el rigor de la revista.
- Citas instantáneas: Generación de referencias bibliográficas en múltiples formatos profesionales.

### Precios

Consensus ofrece un modelo de suscripción basado en el volumen de análisis y funciones avanzadas:

- Versión gratuita: Permite búsquedas ilimitadas, pero restringe a un número limitado de análisis "Pro" (15/mes) y búsquedas profundas (3/mes).
- Plan Pro: Aproximadamente 15€/mes (o 10€/mes con pago anual). Incluye análisis ilimitados, resúmenes completos y visualizaciones de consenso sin restricciones.
- Plan Deep: Aproximadamente 65€/mes para usuarios avanzados que realizan revisiones bibliográficas masivas.
- Descuento académico: Existe una reducción del 40% en el precio para usuarios con correos electrónicos verificables de instituciones educativas (.edu o .es en el caso de universidades españolas).

### Perfil del usuario

- Sectores farmacéutico y sanitario para validación de tratamientos y fármacos.
- Departamentos de RSE y Sostenibilidad para fundamentar políticas ambientales.
- Analistas de políticas públicas y consultoría estratégica.
- Instituciones académicas y centros de investigación (CSIC, universidades).
- Periodistas especializados en salud y ciencia.

### Nivel técnico requerido

- Uso: Nivel bajo. La interfaz es tan intuitiva como un buscador estándar.
- Configuración: No requiere instalación; acceso directo vía navegador.
- Competencias: Se requiere capacidad de pensamiento crítico para interpretar los resultados científicos y conocimiento de inglés técnico, ya que la gran mayoría de la base de datos indexada está en este idioma.

### Ejemplos de uso profesional

- Verificación de eficacia: Un médico puede consultar rápidamente el consenso sobre un nuevo protocolo de tratamiento.
- Elaboración de informes de impacto: Un consultor de sostenibilidad puede buscar evidencia científica sobre la captura de carbono en suelos para un cliente industrial.
- Redacción de tesis o artículos: Estudiantes de máster o doctorado pueden localizar en segundos los 20 artículos más relevantes para su estado del arte.
- Fact-checking: Un periodista puede confirmar si una afirmación sobre nutrición tiene base científica real antes de su publicación.

#### Uso y distribución

- Versión web: Acceso completo a través de cualquier navegador moderno.
- Extensiones del navegador: Dispone de extensión para Google Chrome que facilita la búsqueda de fuentes mientras se navega por otros sitios.
- Versión escritorio y móvil: No cuenta con apps nativas dedicadas; optimizado para uso en el navegador móvil.

#### Integraciones

- Facilidad de integración: No-code (principalmente uso directo en plataforma).
- Plugin de ChatGPT: Dispone de una integración oficial dentro de la tienda de GPTs para usuarios de ChatGPT Plus, permitiendo invocar la base de datos de Consensus desde la interfaz de OpenAI.
- API propia: En desarrollo bajo planes Enterprise para organizaciones que necesiten conectar la base de datos científica con sus propios flujos de trabajo internos.

#### Notas finales

##### Información legal, licencias y contratos

Consensus opera bajo términos de uso estándar de SaaS. Los datos personales son tratados conforme a la normativa de privacidad y los contenidos mostrados están sujetos a los derechos de propiedad intelectual de las editoriales académicas originales. La herramienta actúa como un indexador y facilitador de acceso, pero no otorga derechos de propiedad sobre los artículos consultados.

Para más información:

- [Sitio web oficial](#)
- [Precios y planes](#)
- [Centro de ayuda y documentación](#)
- [LinkedIn oficial](#)

## CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

Este informe técnico analiza la implantación de **Consensus**, un motor de búsqueda de base científica que utiliza IA para extraer respuestas de más de 200 millones de artículos revisados por pares. Es una herramienta de **complejidad media** que requiere criterio analítico más que configuración técnica.

Aplicación profesional

- **Sectores:** Salud (Medicina basada en evidencia), Farmacia, Consultoría Estratégica, Sostenibilidad (ESG), Políticas Públicas y Academia.
- **Presupuesto:**
- **Gratuito:** Uso exploratorio (15 análisis Pro/mes).
- **Pro (~10€-15€/mes):** Estándar para profesionales independientes y analistas.
- **Deep (~45€-65€/mes):** Para revisiones bibliográficas masivas y alta intensidad de investigación.
- **Puntos clave:** Sustituye la búsqueda manual en bases de datos como PubMed o Google Scholar por síntesis asistida por IA, reduciendo el tiempo de revisión de literatura en un 60-80%.

Madurez digital requerida

- **Usuarios:** Nivel medio/alto en competencias de búsqueda de información. Deben poseer pensamiento crítico para validar las síntesis de la IA con la fuente primaria.
- **Empresa:** Organizaciones que basen su toma de decisiones en datos científicos y requieran trazabilidad absoluta de las fuentes para evitar alucinaciones de IA generativa.

Plan orientativo de implantación

Pasos necesarios y estimaciones

- **Evaluación inicial (1-2 días):** Identificar áreas donde la falta de evidencia científica retrasa proyectos o afecta la calidad de los informes.
- **Configuración (Inmediata):** Al ser una herramienta SaaS, no requiere instalación. La integración del GPT oficial o la extensión de Chrome se realiza en minutos.
- **Prueba de concepto (1 semana):** Aplicar Consensus en un proyecto real de revisión de literatura para comparar tiempos y calidad frente a métodos tradicionales.
- **Capacitación (2-4 horas):** Sesión enfocada en la formulación de preguntas en lenguaje natural y la interpretación del Consensus Meter.

Necesidades de formación del equipo

- **Inglés Técnico:** Fundamental, ya que la gran mayoría de la base de datos indexada está en inglés, aunque la consulta sea en español.
- **Prompt Engineering Científico:** Formación en cómo estructurar preguntas (PICO: Población, Intervención, Comparación, Outcome) para maximizar la relevancia.
- **Validación de fuentes:** Instrucción sobre cómo leer los Study Snapshots y las etiquetas de calidad del estudio (meta-análisis vs. estudio de caso).

Perfiles necesarios

- **Líder de Implantación:** Un perfil de Research Manager o Analista Senior que establezca los criterios de uso.
- **Soporte IT:** Mínimo. Solo para la gestión de licencias corporativas o configuración de SSO en planes Enterprise.

Retorno de la inversión (ROI)

- **Ahorro de tiempo:** Se estima una reducción de 3-5 horas a menos de 1 hora en la fase de scoping review (rastreo inicial de evidencia).
- **KPIs:**
- Número de informes/proyectos fundamentados en evidencia científica.
- Reducción del tiempo de respuesta en consultas técnicas.
- Precisión de las citas bibliográficas en documentos corporativos.

Otros

- **Limitación técnica:** Se ha detectado un consumo elevado de CPU en sesiones de investigación prolongadas de navegador; se recomienda monitorizar en equipos con hardware limitado.
- **Privacidad:** Los datos están protegidos bajo estándares SaaS, pero la herramienta actúa como indexador;

el acceso al texto completo de ciertos artículos sigue dependiendo de las suscripciones a editoriales académicas que posea la organización.

## PREGUNTAS FRECUENTES

---

### ¿Qué es Consensus y en qué se diferencia de un buscador tradicional?

Consensus es un motor de búsqueda especializado que utiliza inteligencia artificial para analizar una base de datos de más de 200 millones de artículos científicos revisados por pares. A diferencia de buscadores generales como Google o modelos de lenguaje como ChatGPT, Consensus no genera texto predictivo, sino que extrae y sintetiza hallazgos reales directamente de la literatura académica verificada.

### ¿Para qué sirve profesionalmente esta herramienta?

Su función principal es facilitar la toma de decisiones basada en evidencia. Permite a investigadores, sanitarios y analistas obtener respuestas rápidas sobre la eficacia de tratamientos, impacto de políticas públicas o validación de hipótesis científicas, ahorrando horas de revisión bibliográfica manual gracias a su capacidad de síntesis.

### ¿Cuánto cuesta y qué incluye su estructura de precios?

Consensus opera bajo un modelo freemium. Ofrece una versión gratuita con búsquedas ilimitadas pero funciones de análisis restringidas. El Plan Pro tiene un coste aproximado de 15€ mensuales (reduciéndose a unos 10€ si el pago es anual) e incluye análisis ilimitados y resúmenes con tecnología GPT-4. Existe también un Plan Deep para revisiones masivas por unos 65€ al mes.

### ¿Tiene versión gratuita o descuentos para el sector educativo?

Sí, existe una versión gratuita funcional con límites mensuales en el uso de herramientas avanzadas. Además, la plataforma ofrece un descuento del 40% para estudiantes y profesionales vinculados a instituciones académicas que cuenten con un correo electrónico corporativo verificable, como los dominios .edu o .es en España.

### ¿Cómo aborda la privacidad de los datos y el cumplimiento normativo?

La herramienta opera bajo términos de servicio estándar para software como servicio (SaaS). Cumple con protocolos de privacidad en el tratamiento de datos de usuario y respeta los derechos de propiedad intelectual de las editoriales científicas. Actúa como un indexador, por lo que el acceso al texto completo de ciertos artículos sigue dependiendo de las licencias de las revistas originales.

### ¿Es una tecnología segura para el rigor profesional?

Se considera altamente segura y fiable para entornos profesionales ya que etiqueta el tipo de estudio (meta-análisis, ensayos aleatorizados, etc.) y la calidad de la revista. Su función 'Consensus Meter' ayuda a mitigar sesgos al mostrar el porcentaje de acuerdo entre múltiples fuentes sobre una misma consulta.

### ¿Está disponible en español o permite su uso en este idioma?

Aunque la interfaz y la gran mayoría de la base de datos científica indexada están en inglés, el buscador permite realizar consultas en lenguaje natural. No obstante, se requiere un nivel técnico de inglés para interpretar correctamente los matices de los resultados y los artículos originales.

### ¿Se puede integrar con otras herramientas como ChatGPT?

Sí, Consensus cuenta con una integración oficial mediante un plugin de GPT disponible para usuarios de ChatGPT Plus, lo que permite realizar consultas a su base de datos científica directamente desde la interfaz de OpenAI. También dispone de una extensión para Google Chrome para facilitar la búsqueda de fuentes durante la navegación.

### ¿Es open source o puedo descargar su código de GitHub?

No, Consensus es una plataforma de software propietaria. No es un proyecto de código abierto ni está disponible para descarga en repositorios como GitHub. Su acceso es exclusivamente a través de su versión web o mediante su API en desarrollo para planes corporativos.

### ¿Para qué perfiles profesionales no es adecuada esta herramienta?

No es apta para profesionales que busquen noticias de actualidad, datos financieros en tiempo real, documentación técnica de programación o creación de contenido creativo sin base empírica. Su uso está estrictamente limitado a la literatura científica y académica.

## CONTRATOS Y CONDICIONES

### Principales recomendaciones

- **Minimización de datos en consultas:** Evite introducir datos personales (nombres de pacientes, colegas), información confidencial de la empresa o secretos comerciales en la barra de búsqueda. Aunque la herramienta anonimiza las consultas, estas se almacenan para mejorar el motor de búsqueda.
- **Verificación de alucinaciones en el Copilot:** Al usar la función de síntesis basada en GPT-4, verifique siempre que el resumen se corresponde fielmente con los artículos citados, ya que los modelos de lenguaje pueden generar interpretaciones erróneas de datos científicos complejos.
- **Uso de fuentes originales:** Consensus facilita el acceso a resúmenes, pero para decisiones clínicas, legales o de alta responsabilidad, el profesional debe consultar el artículo original (paper) completo para validar la metodología.
- **Gestión de licencias académicas:** Si se utiliza el descuento para instituciones (.es), asegúrese de que el uso sea estrictamente para fines de investigación o educativos vinculados a dicha institución para evitar incumplimientos contractuales.

### Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- **Clasificación de riesgo:** Bajo / Limitado. Al ser un sistema de búsqueda y síntesis de información científica, no se clasifica generalmente como de "Alto Riesgo".
- **Transparencia:** La herramienta cumple con los principios de transparencia al indicar claramente cuando el contenido (resúmenes) ha sido sintetizado por IA (Copilot) y al proporcionar las fuentes originales (humanas) de las que extrae la información.

### Privacidad y protección de datos

- **Responsabilidades:** Consensus (Consensus NLP, Inc.) actúa como **Responsable del Tratamiento** de los datos de la cuenta y como **Encargado** respecto a las consultas de búsqueda si se utilizan en un entorno corporativo bajo contrato.
- **Ubicación de los datos:** Los datos se procesan principalmente en servidores ubicados en **Estados Unidos**.
- **Transferencia internacional:** Existe una transferencia de datos fuera del Espacio Económico Europeo. La empresa alega cumplir con marcos de privacidad, pero para empresas españolas de alta sensibilidad se recomienda solicitar las Cláusulas Contractuales Tipo (SCC).
- **Derechos ARCO:** Los usuarios pueden ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, supresión y oposición a través del correo de soporte (support@consensus.app).
- **Entrenamiento de modelos:** La plataforma declara explícitamente que **no utiliza los datos de búsqueda de los usuarios para entrenar modelos de IA** de terceros, manteniendo la privacidad de las líneas de investigación del profesional.

### Propiedad intelectual

- **Propiedad de los datos:** El usuario conserva la propiedad de las preguntas y prompts introducidos.
- **Propiedad del resultado:** Consensus no reclama derechos sobre las síntesis generadas, pero el usuario debe citar correctamente a los autores originales de los artículos científicos indexados para evitar el plagio.
- **Derechos de terceros:** La herramienta muestra fragmentos (snippets) bajo criterios de "uso justo" o acuerdos de indexación, pero el acceso al texto completo de los artículos depende de las suscripciones del usuario a las editoriales originales (Elsevier, Nature, etc.).

### Usos y prohibiciones

- **Usos admitidos:** Investigación académica, validación científica, apoyo en la toma de decisiones basada en evidencia y redacción de informes técnicos.
- **Usos prohibidos:** No debe utilizarse como sustituto de un diagnóstico médico profesional, asesoramiento legal vinculante o para generar desinformación científica. Está prohibido el scraping (extracción automatizada) masivo de su base de datos.

### Seguridad y certificaciones

- **Seguridad:** Utiliza cifrado TLS para datos en tránsito y estándares de cifrado AES-256 para datos en reposo.
- **Opción Custom Security:** Para grandes empresas, ofrecen una opción de seguridad personalizada que permite no registrar los registros de búsqueda (no logging) o almacenarlos de forma aislada.

### Otros

- **Idioma:** Aunque la interfaz permite consultas en varios idiomas, la base de datos es mayoritariamente en inglés, lo que puede influir en la precisión de los resultados en español.

Fuentes consultadas:

- [Términos de Servicio](#)
- [Política de Privacidad](#)
- [Centro de Ayuda - Seguridad](#)
- [Información sobre Precios](#)

### Para más información y herramientas:

Explora look4.tools para descubrir las mejores soluciones tecnológicas del mercado.

[Inicio](#) [Todas las herramientas](#) [Categorías](#)

Este documento ofrece recomendaciones generadas mediante análisis humano y sistemas de IA automatizados. La información tiene carácter meramente informativo y no constituye asesoramiento legal, profesional ni garantía de resultados. Las marcas, logotipos y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios y se utilizan únicamente con fines identificativos.