

# Scite.ai

*Scite.ai es una plataforma de inteligencia artificial avanzada diseñada para investigadores, académicos y profesionales de I+D que necesitan verificar la fiabilidad de la literatura científica. A diferencia de los buscadores tradicionales, utiliza Smart Citations para analizar si un estudio ha sido apoyado, contrastado o mencionado por investigaciones posteriores. Es la herramienta ideal para validar protocolos médicos, realizar estados del arte y evitar el uso de bibliografía obsoleta o retractada.*

[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

Scite.ai es una plataforma de inteligencia artificial diseñada para la verificación de citas bibliográficas y la evaluación crítica de literatura científica. A diferencia de los buscadores tradicionales, utiliza modelos de lenguaje vinculados a una base de datos de más de 1.200 millones de citas extraídas de artículos académicos para indicar si un estudio ha sido apoyado, contrastado o simplemente mencionado por investigaciones posteriores. Está dirigida a investigadores, académicos, bibliotecarios, analistas de datos médicos y profesionales de I+D que necesitan validar la fiabilidad de la evidencia científica de forma rápida y rigurosa.

### Principal ventaja profesional

La capacidad de ver el contexto real de una cita (Smart Citations), permitiendo al profesional discernir instantáneamente si un descubrimiento científico sigue siendo válido o si ha sido refutado por publicaciones más recientes, evitando el riesgo de basar proyectos en información obsoleta o errónea.

### Para quién no es

No es una herramienta para usuarios que buscan información generalista, redactores de contenido no técnico o profesionales que no trabajen con literatura académica primaria. Tampoco es adecuada para quienes requieren acceso gratuito ilimitado a textos completos sin suscripciones institucionales o personales.

### funcionalidades clave

- Smart Citations: Visualización del contexto del texto donde se cita un artículo y clasificación en "apoya", "menciona" o "contrastar".
- Scite Assistant: Un chatbot basado en IA que responde preguntas utilizando exclusivamente literatura científica verificada y citando la fuente exacta.
- Reference Check: Escaneo de manuscritos para detectar si las referencias utilizadas han sido retractadas o tienen disputas editoriales.
- Dashboards de revistas y autores: Análisis de la credibilidad y el impacto de publicaciones mediante métricas de fiabilidad.
- Visualización de redes de citas: Mapas interactivos para entender la evolución de un tema de investigación.

### Precios

- Versión gratuita: Permite búsquedas limitadas y visualización básica de métricas. El acceso a los fragmentos de texto y al asistente está restringido.
- Rango de precios: Aproximadamente entre 12\$ y 20\$ mensuales para usuarios individuales según el ciclo de facturación.
- Versión para instituciones: Planes personalizados para universidades, farmacéuticas y centros de investigación con acceso multiusuario y gestión administrativa.

### Perfil del usuario

Empresas del sector biotecnológico, farmacéutico, consultoras de salud, departamentos de I+D+i y bibliotecas universitarias.

- Investigadores científicos y académicos.
- Estudiantes de posgrado y doctorado.
- Analistas de políticas públicas basadas en evidencia.
- Revisores por pares y editores científicos.
- Especialistas en vigilancia tecnológica.

### Nivel técnico requerido

- Nivel técnico para su uso: Bajo-Medio. Requiere familiaridad con la terminología científica y el proceso de investigación académica.
- Nivel técnico para su instalación/configuración: Muy bajo (basado en navegador).
- Competencias necesarias: Pensamiento crítico, capacidad de análisis de literatura técnica y comprensión de métricas de impacto científico.

### Ejemplos de uso profesional

- Verificación de la vigencia de un protocolo médico antes de aplicarlo en un nuevo estudio clínico.
- Automatización de la revisión bibliográfica para el estado del arte de una patente tecnológica.
- Evaluación de la reputación de investigadores o proveedores científicos durante procesos de contratación

o colaboración.

- Detección de posibles retracciones en la bibliografía de un artículo antes de su envío a publicación.

Uso y distribución

- Versión web: Acceso completo a través de cualquier navegador moderno.
- Extensiones del navegador: Chrome, Firefox, Microsoft Edge y Safari para ver citas mientras se navega en otros sitios como PubMed o Google Scholar.
- Versión móvil: Adaptación web móvil.
- Integraciones: Complementos para gestores de referencias bibliográficas como Zotero y Mendeley.

Integraciones

- Facilidad de integración: Low-code a través de plugins.
- API propia: Dispone de API para desarrolladores y empresas que deseen integrar métricas de Scite en sus propias plataformas o flujos de trabajo de análisis de datos.
- Ejemplos concretos: Plugin oficial para Zotero que marca automáticamente artículos retractados en la biblioteca del usuario.

Notas finales

información legal, licencias, contratos

Scite opera bajo un modelo de suscripción comercial. Los datos de las citas se obtienen mediante acuerdos con las principales editoriales científicas (Wiley, Elsevier, ACS, etc.). Cumple con los estándares de privacidad de datos para investigación y ofrece protección de propiedad intelectual en el uso de su Asistente evitando el entrenamiento de modelos públicos con datos privados del usuario.

Otros

Scite forma parte de la iniciativa de "Investigación Responsable" y colabora activamente con la red de metadatos Crossref para mantener la integridad de la base de datos de retracciones.

Para más información:

- Sitio web oficial: <https://scite.ai>
- Precios: <https://scite.ai/pricing>
- Ayuda y documentación: <https://help.scite.ai>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/scite-ai>
- Discord: <https://discord.com/invite/qT3N5p8tFk>

## CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

### Aplicación profesional

- Scite.ai es fundamental para empresas en los sectores biotecnológico, farmacéutico, consultoría de salud y departamentos de I+D+i que requieren una base de evidencia científica sólida.
- El presupuesto varía desde soluciones individuales (aprox. 12\$-20\$/mes) hasta planes corporativos e institucionales que requieren negociación directa según el volumen de usuarios.
- Los puntos clave de uso incluyen la validación de protocolos médicos, la automatización de estados del arte para patentes y la revisión de seguridad en manuscritos antes de su publicación o envío a revisión por pares.

### Madurez digital requerida

- Usuarios: Requieren una madurez digital media y familiaridad con el ecosistema de comunicación científica (publicaciones, metadatos y revisión por pares). No es necesario un perfil técnico en programación, pero sí capacidad crítica para interpretar métricas bibliométricas.
- Empresa/Departamentos: Deben contar con procesos establecidos de gestión del conocimiento o investigación académica. La organización debe estar habituada al uso de gestores de referencias y bases de datos académicas previas.

### Plan orientativo de implantación

#### Pasos necesarios y estimaciones

- Tiempos estimados de despliegue: De 1 a 2 semanas para una integración departamental completa.
- Evaluación inicial: Identificación de proyectos de investigación activos y selección de usuarios clave que liderarán la adopción.
- Configuración y personalización: Instalación de extensiones en navegadores (Chrome, Firefox, Edge) e integración con gestores de referencias bibliográficas (Zotero, Mendeley) en los equipos locales.
- Prueba de concepto: Ejecución de un proyecto piloto mediante el uso del "Scite Assistant" para responder preguntas técnicas específicas y el "Reference Check" para auditar bibliografías existentes.
- Formación y adaptación: Sesiones breves de capacitación sobre la interpretación de las "Smart Citations" (apoyos vs. contrastes) para evitar errores de interpretación diagnóstica.

### Necesidades de formación del equipo

- Capacitación en búsqueda avanzada y uso de lenguaje natural (prompts) para el Scite Assistant.
- Taller sobre interpretación de métricas de fiabilidad y gestión de alertas de retracción de artículos.

### Perfiles necesarios

- Perfiles técnicos: No requiere personal técnico especializado para la instalación, solo soporte básico de IT para permitir la instalación de extensiones de navegador.
- Personal externo recomendado: Consultores en bibliometría o vigilancia tecnológica para optimizar los flujos de trabajo en organizaciones grandes.

### Retorno de la inversión (ROI)

- Tiempos: Reducción estimada del 50% en el tiempo dedicado a la validación manual de referencias y revisiones bibliográficas sistemáticas.
- KPIs: Número de errores de citación detectados antes de la publicación, tiempo ahorrado en la verificación de vigencia de patentes y reducción de riesgos legales por uso de literatura científica retractada o invalidada.

### Otros

- Integraciones: La herramienta ofrece una API propia para empresas que deseen insertar métricas de confianza científica en sus propios paneles de inteligencia de negocio o intranets de investigación.
- Seguridad: Los acuerdos con editoriales como Wiley y Elsevier garantizan que el acceso a los fragmentos de texto es legal y cumple con los derechos de propiedad intelectual, a diferencia de otras herramientas de IA que pueden incurrir en vulneraciones de copyright.

## PREGUNTAS FRECUENTES

---

### ¿Qué es Scite.ai y en qué se diferencia de los buscadores académicos tradicionales?

Scite.ai es una plataforma de inteligencia artificial especializada en el análisis cuantitativo y cualitativo de citas bibliográficas. A diferencia de buscadores como Google Scholar que solo cuentan el número de citas, Scite utiliza modelos de aprendizaje profundo para analizar el contexto de cada mención, categorizándolas en si el estudio posterior apoya, menciona o contrasta los hallazgos del artículo original mediante sus denominadas 'Smart Citations'.

### ¿Cómo garantiza la fiabilidad de las respuestas generadas por su asistente de IA?

El Scite Assistant opera bajo un modelo de generación aumentada por recuperación (RAG). A diferencia de los modelos de lenguaje genéricos que pueden alucinar, este asistente solo responde basándose en el corpus de más de 1.200 millones de fragmentos de literatura científica verificada de su base de datos, citando explícitamente la fuente de cada afirmación para su validación manual por el profesional.

### ¿Qué coste tiene la herramienta y qué incluye su versión gratuita?

Scite ofrece una versión gratuita que permite realizar búsquedas limitadas y visualizar métricas básicas. Los planes individuales profesionales oscilan entre los 12 y 20 dólares mensuales según el ciclo de facturación, desbloqueando el acceso completo al asistente de IA, visualización de fragmentos de texto y herramientas de análisis de manuscritos. Existen planes personalizados para instituciones académicas y corporativas.

### ¿Es posible integrar Scite con gestores de referencias externos?

Sí, la plataforma cuenta con integraciones nativas para gestores de referencias populares como Zotero y Mendeley. Estas extensiones permiten, por ejemplo, que el profesional visualice directamente en su biblioteca personal si alguno de los artículos guardados ha sido retractado o tiene disputas editoriales recientes.

### ¿Dispone de una infraestructura para el desarrollo de aplicaciones propias o integración corporativa?

Scite ofrece una API estructurada para desarrolladores y empresas. Esta interfaz permite extraer métricas de fiabilidad y datos de citas para integrarlos en flujos de trabajo personalizados, plataformas internas de I+D o herramientas de análisis de datos a gran escala.

### ¿Cómo aborda la plataforma la privacidad de los datos y la propiedad intelectual?

La plataforma está diseñada para entornos de investigación profesional. Los datos proporcionados por el usuario, especialmente al utilizar herramientas de escaneo de manuscritos o el asistente, no se utilizan para entrenar modelos de IA de acceso público, protegiendo así la propiedad intelectual de las investigaciones en curso.

### ¿De dónde proviene la base de datos de Scite y cumple con la legalidad de derechos de autor?

La base de datos se construye mediante acuerdos legales y colaboraciones directas con las principales editoriales científicas del mundo, como Wiley, Elsevier y ACS, además de fuentes abiertas y metadatos de Crossref. Esto asegura que la extracción de fragmentos de texto para el análisis de citas cumple con la normativa internacional de derechos de autor y licencias de publicación.

### ¿Qué utilidad tiene la función de Reference Check para un editor o autor?

Permite escanear un borrador de manuscrito antes de su envío para detectar automáticamente si alguna de las referencias bibliográficas utilizadas ha sido retractada, corregida o si existe un alto grado de controversia científica documentada sobre la misma, minimizando riesgos reputacionales.

## CONTRATOS Y CONDICIONES

### Principales recomendaciones

- Realizar una Evaluación de Impacto de Protección de Datos (EIPD) si se utiliza el "Assistant" para procesar datos de salud o investigaciones clínicas identificables.
- Configurar la cuenta profesional para asegurar que los manuscritos subidos al "Reference Check" no se utilicen para mejorar los modelos de IA de forma pública.
- Verificar que el uso de la API cumpla con los límites de extracción de datos establecidos para evitar bloqueos por uso indebido de propiedad intelectual de terceros (editoriales).
- Establecer una política interna de uso que obligue a la validación humana de los resultados del Asistente, dado que, aunque se basa en fuentes científicas, la interpretación de la IA puede contener sesgos.

### Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- Clasificación de riesgo: Bajo. Se considera un sistema de IA de propósito específico para apoyo a la investigación sin vigilancia biométrica ni calificación social.
- Obligaciones de transparencia: La herramienta debe informar claramente que el contenido es generado por IA. Scite cumple al proporcionar la fuente exacta y el contexto del texto citado.
- Derechos de autor: El proveedor debe publicar un resumen detallado de los contenidos utilizados para el entrenamiento, respetando la Directiva (UE) 2019/790 sobre derechos de autor en el mercado único digital.

### Privacidad y protección de datos

- Responsabilidades: Scite actúa como encargado del tratamiento para los datos subidos por la empresa (manuscritos) y como responsable para los datos de gestión de usuarios.
- Ubicación de los datos: Los servidores principales se encuentran en Estados Unidos (AWS).
- Transferencia internacional: Existe transferencia de datos fuera del Espacio Económico Europeo. Se basa en Cláusulas Contractuales Tipo (SCC). Es necesario verificar la adhesión de Scite al Marco de Privacidad de Datos (Data Privacy Framework).
- Derechos ARCO: Los usuarios pueden ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión y oposición mediante solicitud al correo de privacidad del proveedor.

### Propiedad intelectual

- Propiedad de datos: El usuario conserva la propiedad intelectual de los manuscritos y documentos originales subidos para su análisis.
- Propiedad del resultado: Los informes de citas y análisis generados son para uso interno del suscriptor. El uso comercial masivo de los datos de Scite requiere licencias de API específicas.
- Licencias de terceros: Scite opera mediante acuerdos de indexación con editoriales (Wiley, Elsevier, etc.), lo que garantiza que el acceso a los fragmentos de texto (snippets) es legal y no vulnera derechos de autor.

### Usos y prohibiciones

- Usos prohibidos: No se permite el uso de la plataforma para realizar "scraping" masivo, ingeniería inversa de sus algoritmos de clasificación o el uso de la cuenta individual por múltiples usuarios simultáneos.
- Usos admitidos: Investigación académica, validación clínica, vigilancia tecnológica comercial y auditoría de referencias bibliográficas para publicaciones científicas.

### Seguridad y certificaciones

- Seguridad: Uso de cifrado SSL para datos en tránsito y cifrado AES-256 para datos en reposo en los servidores de AWS.
- Certificaciones: Aunque opera bajo estándares industriales, no muestra certificaciones ISO 27001 o SOC2 de forma pública y explícita en su portal principal, delegando la infraestructura en la seguridad de AWS.

### Otros

- La herramienta es crítica para cumplir con el deber de diligencia en el sector farmacéutico y biotecnológico, ayudando a evitar el uso de estudios retractados o refutados, lo que podría derivar en responsabilidades legales por praxis negligente.

### Fuentes consultada:

- [Términos de servicio](#)
- [Política de privacidad](#)
- [Centro de ayuda y seguridad](#)

- [Documentación de la API](#)
- [Información sobre suscripciones y licencias](#)

**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.