

Herramientas para encontrar LITERATURA CIENTÍFICA RELEVANTE

1. RESEARCHRABBIT

Funciona como un GPS para la investigación: crea mapas visuales que conectan autores y temas relacionados. El sistema recomienda lecturas automáticamente y rastrea quién citó a quién, ayudando al usuario a descubrir contenido relevante y a organizar su bibliografía sin perderse entre tantos artículos.

Link: <https://www.researchrabbit.ai>

2. SCISPACE

Es un asistente de lectura que utiliza un Copilot interactivo para explicar, resumir y traducir artículos científicos complejos.

Link: <https://scispace.com>

3. ELICIT

Es un buscador inteligente que analiza y extrae datos clave de artículos académicos. Su función principal es generar tablas comparativas automáticas sobre metodologías y resultados.

Link: <https://elicit.com>

4. PAPERPAL

Transforma borradores en textos científicos profesionales. Su función de pulido académico ajusta el tono, corrige la gramática y parafrasea el contenido para cumplir con los estándares de las revistas internacionales.

Link: <https://paperpal.com>

REFERENCIAS

Compareur-IA. (2026). SciSpace (2026): Free Trial, Real Pricing & Honest Review. Recuperado el 24 de abril de 2026, de <https://compareur-ia.com/en/ai-tools/scispace>

Elicit. (s.f.). Pricing. Recuperado el 24 de abril de 2026, de <https://elicit.com/pricing>

Jenni AI. (31 de octubre de 2025). Paperpal Review: AI Academic Writing Assistant for Word. Jenni AI Blog. <https://jenni.ai/es/blog/paperpal-review>

ResearchRabbit. (s.f.). Pricing. Recuperado el 24 de abril de 2026, de <https://www.researchrabbit.ai/pricing>