

typeset (scispace)

<https://scispace.com/>

<https://www.youtube.com/watch?v=TW0Bhv2cfZc>

<https://www.youtube.com/watch?v=aIOo42ATtNM>

Typeset (hoy conocido como **SciSpace**) es una **plataforma digital orientada a la redacción, comprensión y publicación de documentos científicos y académicos**, especialmente artículos de investigación.

En términos simples, Typeset ayuda a **escribir papers académicos de forma profesional**, siguiendo automáticamente los formatos exigidos por revistas y conferencias científicas.

¿Para qué sirve Typeset?

Typeset está diseñado principalmente para:

- Redactar **artículos científicos**
- Leer y comprender **papers académicos**
- Aplicar **formatos editoriales** sin hacerlo manualmente
- Colaborar entre investigadores y estudiantes

Funciones principales

1. **Editor académico inteligente**
Permite escribir artículos con estructura formal (resumen, introducción, metodología, resultados, referencias, etc.) sin preocuparse por el formato.
2. **Plantillas de revistas y conferencias**
Incluye miles de plantillas oficiales (IEEE, Springer, Elsevier, ACM, entre otras).
3. **Asistente con IA (SciSpace AI)**
Ayuda a:
 - Explicar papers complejos

- Resumir artículos
- Aclarar conceptos técnicos
- Sugerir mejoras en la redacción académica

4. **Gestión de referencias**

Inserta y formatea citas automáticamente (APA, IEEE, MLA, Chicago, etc.).

5. **Colaboración en línea**

Varios autores pueden trabajar en el mismo documento en tiempo real.

¿Quiénes usan Typeset?

- Investigadores
- Profesores universitarios
- Estudiantes de licenciatura y posgrado
- Autores de artículos científicos y tesis

Ventajas principales

- Ahorra tiempo en formato y estilo editorial
- Reduce errores en citas y referencias
- Facilita la comprensión de artículos científicos complejos
- No requiere conocimientos avanzados de LaTeX

En resumen

Typeset (SciSpace) es una herramienta que **combina editor académico, gestor de referencias e inteligencia artificial** para facilitar la escritura y lectura de artículos científicos de forma profesional y eficiente.







Smodin

<https://smodin.io/es>

Smodin es una **herramienta de escritura asistida por inteligencia artificial (IA)** que agrupa varias funciones útiles para crear, mejorar y verificar textos directamente desde tu navegador.




¿Qué es Smodin?

Smodin es una **plataforma online que utiliza IA y procesamiento de lenguaje natural** para ayudar con varias tareas de redacción y edición de texto, como:

-  **Parafrasear y reescribir textos** (para que suenen distintos sin perder el significado).
-  **Generar contenido con IA**, como artículos o ensayos basados en tus indicaciones.
-  **Detectar plagio** y verificar que el texto sea original.
-  **Generar citas bibliográficas** automáticamente (por ejemplo en APA o MLA).
-  **Resumir textos largos** para obtener versiones más cortas con las ideas principales.
-  Soporte en **más de 100 idiomas** y otras funciones como traducción, corrección gramatical y ayuda con tareas.

¿Para quién es útil?

Smodin está diseñado para:

-  Estudiantes que necesitan ayuda con ensayos, resúmenes o parafraseo.
-  Creadores de contenido que quieren mejorar y diversificar textos.
-  Profesionales que buscan mejorar la calidad de sus escritos.

¿Cómo funciona?

Simplemente pegas tu texto en la herramienta desde su sitio web y eliges la función que quieres (parafrasear, resumir, etc.). La IA procesa el contenido y genera una versión nueva según tus necesidades.

 En resumen, **Smodin es una suite de herramientas de IA para escribir, reformular y verificar texto de forma rápida y fácil en tu navegador.**

