

# 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 quieras (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.**

