

Trinka: tu nuevo asistente de redacción

19/02/2025

dos personas corrigiendo un Texto_

Temática

Académica

La Biblioteca de la universidad de Jaén, a través del CBUA, ha suscrito la **versión institucional de Trinka**, un asistente de escritura impulsado por IA diseñado para la redacción académica y técnica. Trinka corrige errores gramaticales avanzados y errores ortográficos contextuales al brindar sugerencias de redacción en tiempo real. Ayuda a los académicos a escribir de manera formal, concisa y atractiva. Además de corregir errores gramaticales, Trinka le permite parafrasear el texto y mejorar la consistencia, lo que le permite mejorar la calidad de su documento según sus requerimientos

Principales Funcionalidades:

- Corrección gramatical avanzada
- Mejora del estilo de escritura: ofrece sugerencias para mejorar la claridad y coherencia.
- Corrección ortográfica contextual: ayuda a elegir la terminología adecuada.
- Corrige el uso incorrecto de palabras y sugiere alternativas más precisas.
- Permite elegir entre inglés americano o británico y adapta el texto en base a nuestra elección
- Elimina frases redundantes o demasiado largas para que el texto sea más conciso.
- Garantiza que el texto sea accesible y respetuoso para todas las personas.
- Plugin para Word y LaTeX y extensiones del navegador

Manual de usuario Trinka

Para acceder a la versión institucional es necesario que te crees la cuenta con un **correo de la Universidad de Jaén** (@ujaen.es / red.ujaen.es)

¿Como crearse una cuenta?

1. Accede a <https://www.trinka.ai/es/>
2. Clic en '**Registrarse Gratis**' o '**Crear Cuenta**'

página web

3. Regístrate con tu correo institucional (@ujaen.es o @red.ujaen.es)

registro

4. Como usuario nuevo, iniciará sesión como usuario básico y recibirá un correo electrónico con el asunto "¡Activa el Acceso Institucional Trinka!" Solo tienes que darle al botón, o al enlace y ya tendrás acceso a tu cuenta Institucional.

correo

[Manual de usuario Trinka](#)

Enlaces relacionados

- [Canal Youtube de Trinka](#)