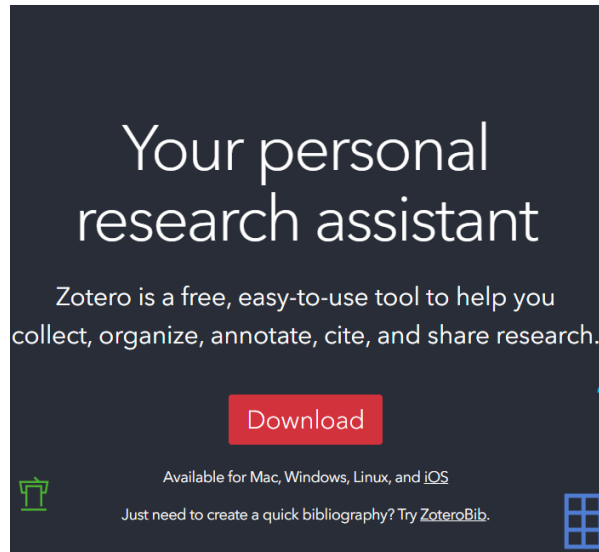


Ingresa a <https://www.zotero.org/>

[Groups](#) [Documentation](#) [Forums](#) [Get I](#)



Your personal research assistant

Zotero is a free, easy-to-use tool to help you collect, organize, annotate, cite, and share research.

[Download](#)

Available for Mac, Windows, Linux, and iOS

Just need to create a quick bibliography? Try [ZoteroBib](#).

Descargar e instalar Zotero 6 para Windows y el conector para Chrome





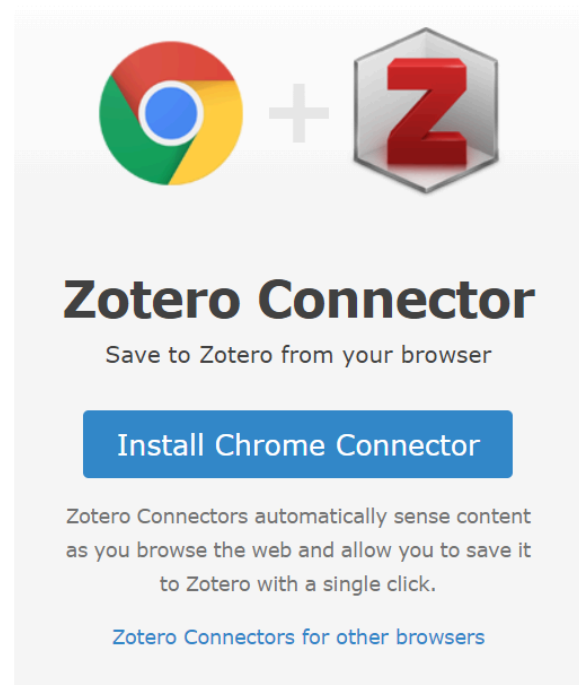
## Zotero 6 for Windows



Your personal research assistant

[Download](#)

[Other platforms](#)

[Installation Help](#)



 + 

## Zotero Connector

Save to Zotero from your browser

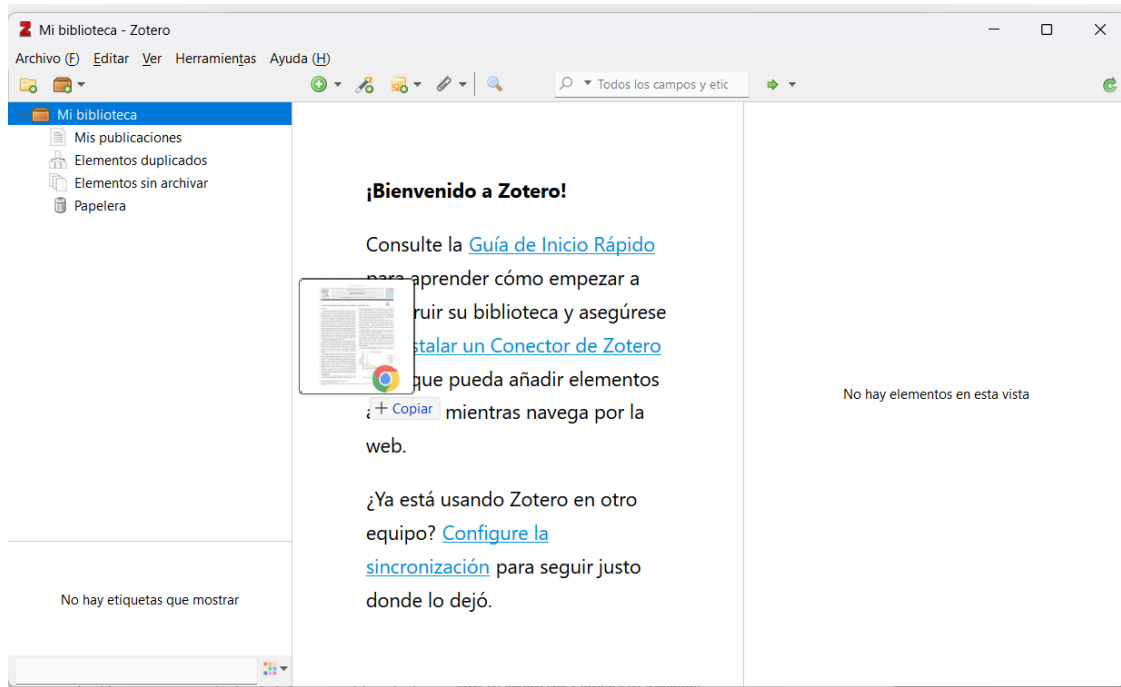
[Install Chrome Connector](#)

Zotero Connectors automatically sense content as you browse the web and allow you to save it to Zotero with a single click.

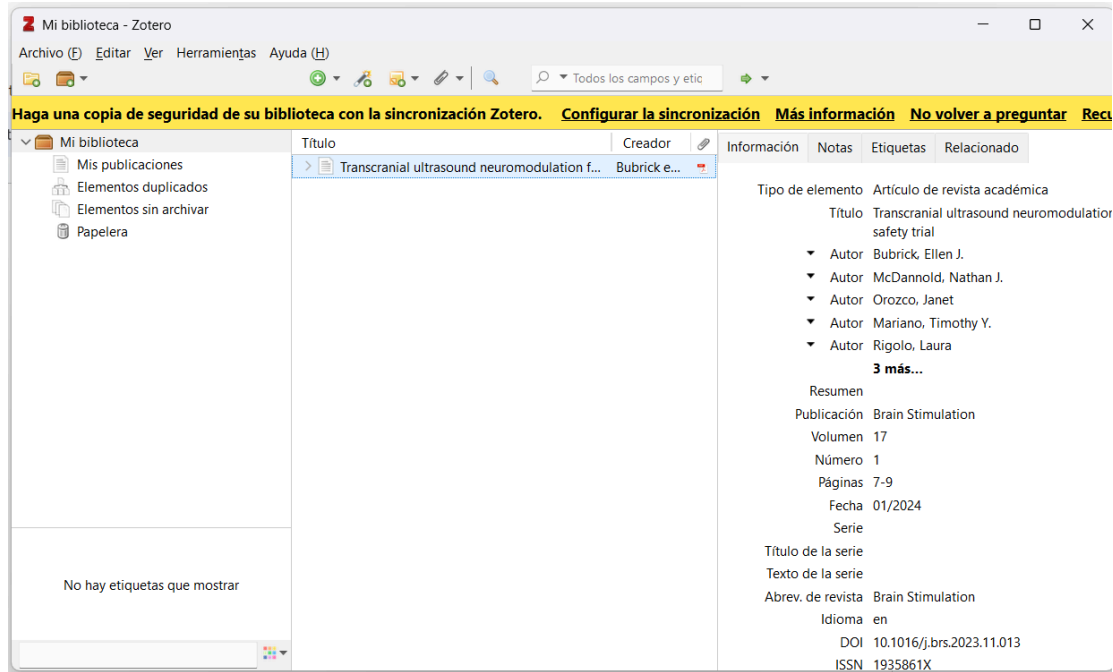
[Zotero Connectors for other browsers](#)

Buscar y descargar en timbofoco u otras plataformas el artículo a citar. Si el artículo no es libre de descarga, probar con sci-hub.se. En referencia agregar link del artículo o número DOI.

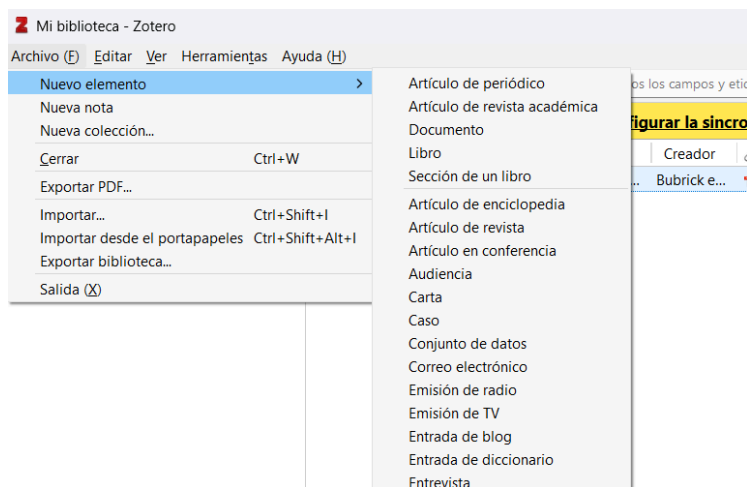
Arrastrar el archivo dentro de la ventana de Zotero.



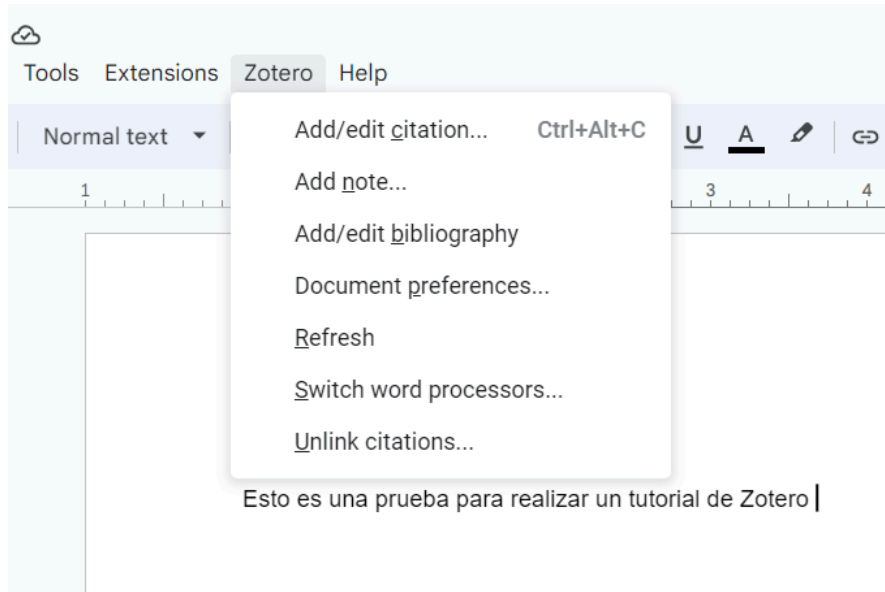
Zotero reconocerá los datos de la publicación (autores, fecha, publicación, etc).  
Agregar todos los artículos necesarios.



También se pueden agregar de manera manual (útil cuando son libros, capítulos, entrevistas, etc)

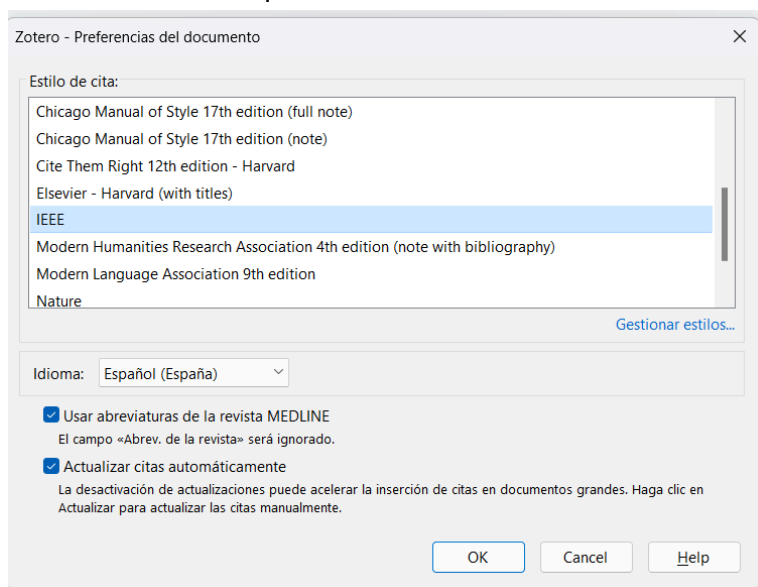


Para citar los artículos, hay que tener el documento en google drive, veremos la pestaña de Zotero

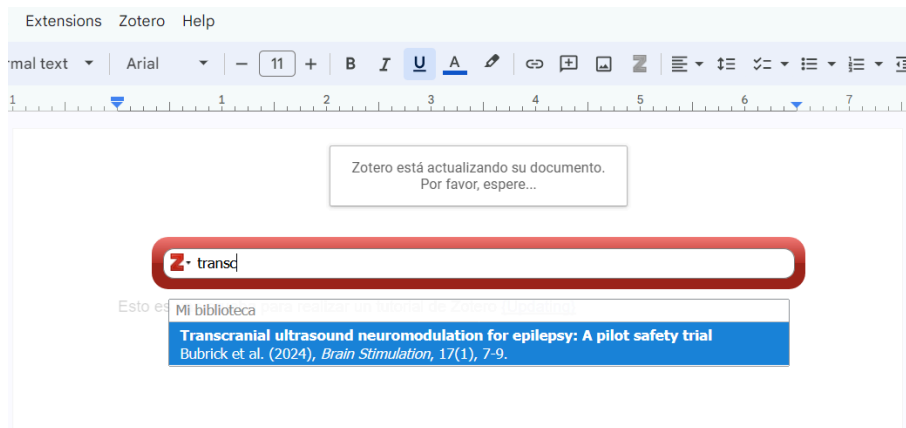


Esto es una prueba para realizar un tutorial de Zotero |

El formato de citas que usaremos será IEEE



Se abrirá la barra de búsqueda de Zotero. Podemos encontrar el artículo por el título o nombre de sus autores

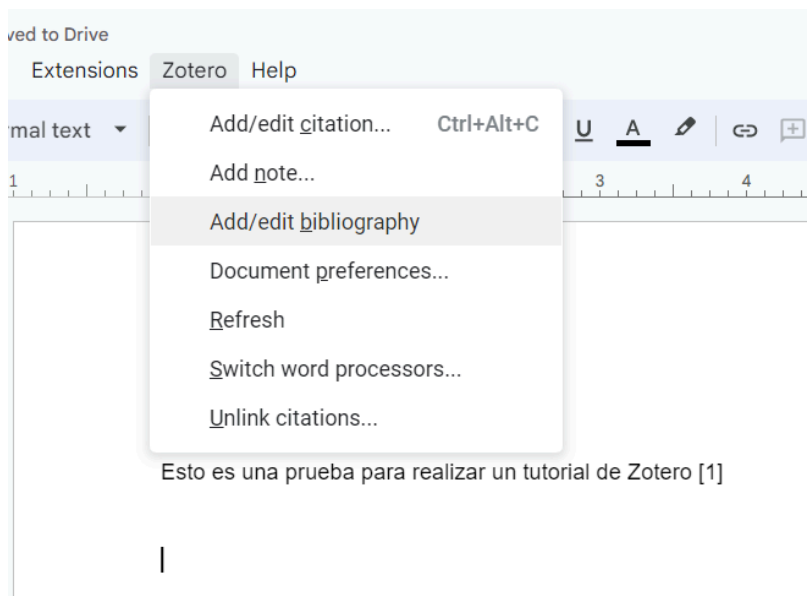


Zotero agrega la cita [1]

Esto es una prueba para realizar un tutorial de Zotero [1]

 Edit with Zotero (Ctrl+Alt+C)

Cuando tengamos todas las citas agregadas, le pedimos realizar la bibliografía





Esto es una prueba para realizar un tutorial de Zotero [1]

[1] E. J. Bubrick *et al.*, «Transcranial ultrasound neuromodulation for epilepsy: A pilot safety trial», *Brain Stimulat.*, vol. 17, n.º 1, pp. 7-9, ene. 2024, doi: 10.1016/j.brs.2023.11.013.