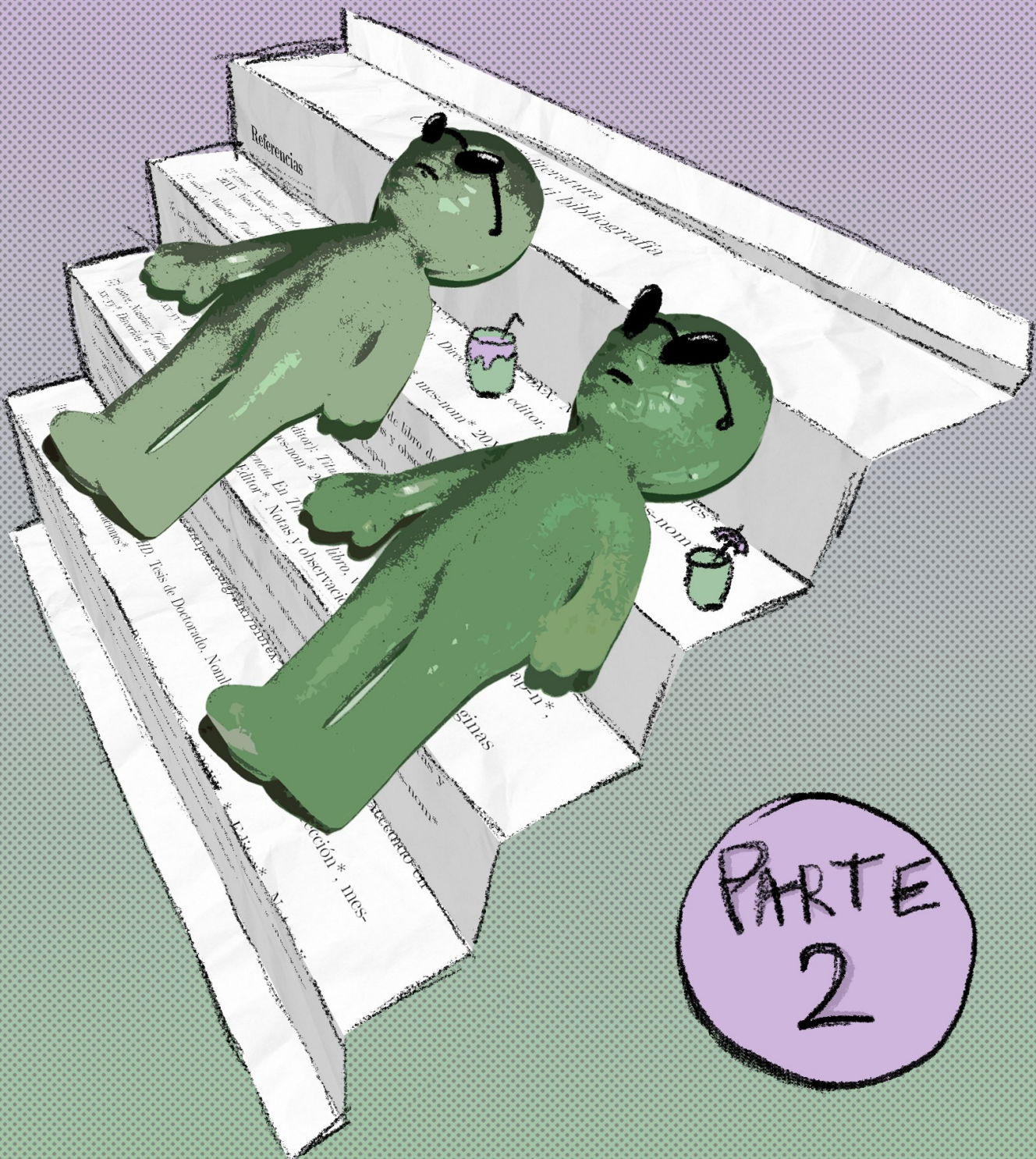


# Cómo sobrevivir a tu bibliografía:

Guía práctica ilustrada



Una guía no oficial pero muy necesaria  
para estudiantes y curiosos

Sonia Pérez Portillo y David Suárez Pascal



# EN EL ZINE ANTERIOR



Un alien entró a mi casa...

y me enseñó a usar Zotero

Los gestores bibliográficos sirven para tener recopilar, organizar y consultar fuentes bibliográficas

Oye bro esa alacena no es mia...



Aprendí el funcionamiento básico, a sincronizar mi bibliografía y a usar Zotero para insertar citas en diferentes procesadores de texto pero mi nuevo roomie tenía todavía algunos trucos bajo la manga...

Una rebanada más de pizza y te enseño unos tremendos hacks

bueno va



# Otros hacks:



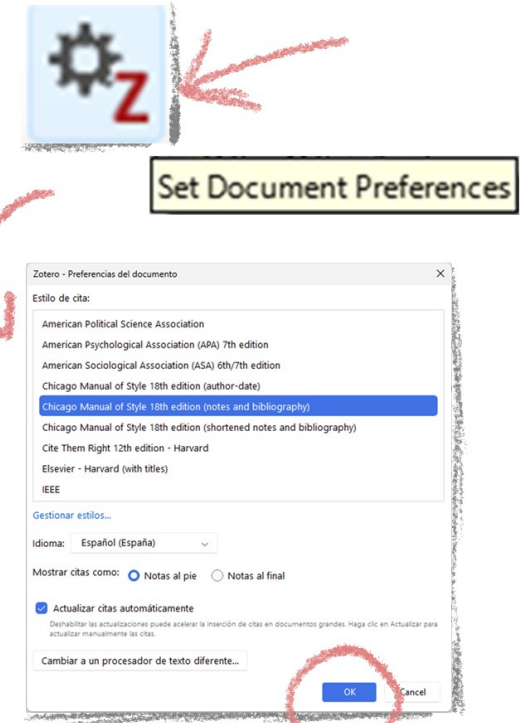
Zotero tiene un montón de funciones que te hacen la vida (académica) un poco más fácil, algunas de las menos conocidas pero muy útiles son:

¿Estabas usando APA por pura costumbre y justo antes de entregar te piden Harvard?

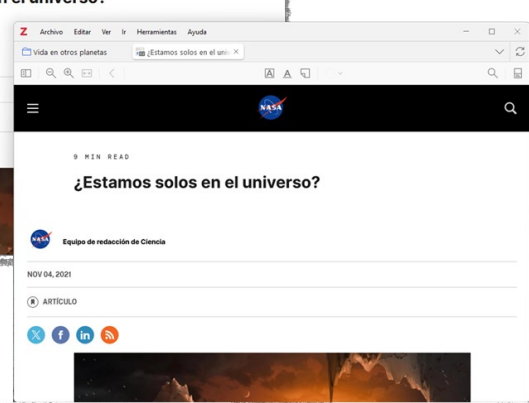
Con Zotero puedes cambiar todo el estilo bibliográfico de tu documento en segundos:

Solo tienes que abrir el plugin de Zotero en tu procesador de texto ir a Document > Preferences elegir el nuevo estilo...

¡y listo! Tu bibliografía y citas se transforman mágicamente.



→ página web



→ página web, pero en Zotero!

Guardar capturas de pantalla o páginas web completas  
No solo guarda referencias: con el botón del navegador puedes guardar la página web completa (incluyendo el PDF si lo detecta)

Hack: ideal para evitar referencias fantasma.



**Anotaciones dentro de PDFs**  
**Con el lector integrado de Zotero puedes subrayar, hacer anotaciones y exportarlas a tus notas.**

**Hack: esto evita tener mil versiones de un PDF con notas y resaltados diferentes.**



Astrobiología, una nueva disciplina científica

\*texto sobre el pdf :D \*

Sandra I. Ramírez  
Horacio Terrazas

**A**l encontrarnos bajo un cielo nocturno adornado con millones de estrellas titilantes, parecerá como si el Universo nos mirara desafiante a través de sus estrellas, y éstas, con ojos retadores, invitarán a la especie humana –casta imperativamente– a adentrarse en sus misterios, convertidos en preguntas desde tiempos muy remotos y que gracias a los avances científicos y tecnológicos podemos explorar de una manera más eficaz. Pues bien, la astrobiología ha aceptado ese desafío.

El firmamento que podemos observar en alguna

Es una nueva disciplina científica que estudia la vida en nuestro planeta y fuera de él, su procedencia, origen, evolución, distribución y destino de la vida en el Universo. Constituye un área de investigación multidisciplinaria, pues es el esfuerzo combinado de muchas áreas: química, biología, astronomía, física, geología, ingeniería, astrofísica, matemáticas, inclusive filosofía.

El término **astrobiología** se deriva del vocablo exobiología. La idea que se asocia a este término en los años cincuenta permitía identificar los estadios de búsqueda de vida fuera de la Tierra, por

Please validate your email address before creating groups.

Create a New Group

Search for Groups - Create a New Group

Group Name

Choose a name for your group

Introduce para nombrar al grupo

Group URL: <https://www.zotero.org/groups/meeting/>

Group Type

Public, Open Membership

Anyone can view your group online and join the group instantly.

Choose a Public, Open Membership

Private

An on or off switch

Members

Search Groups

Group Library

Members: 1

Description: Este es un grupo creado para la colaboración de tener las bibliografías y anotaciones de trabajo más allá de divididas en cada sistema, por su relación al programa por mayoría y complementos que ayuden a los alumnos que cursan el curso de Arquitectura.

Group Type: Public, Open Membership

Anyone can view, only admins can edit

Group Library

Members: 1

Group Type: Public, Closed Membership

Group Library: Anyone can view, only members can edit



**Trabajo en grupo y bibliotecas compartidas**  
**Puedes crear grupos en Zotero para compartir referencias y PDFs con tu equipo.**

**Hack: funciona muy bien en proyectos de investigación colaborativos.**



**Exportar bibliografía rápida (drag & drop)**  
**Arrastra una referencia desde Zotero y suéltala en cualquier campo de texto -> se pega la cita lista en el formato elegido.**

espectroscópicos y simulaciones de condiciones en planetas lejanos, con la esperanza de descubrir vida similar. Aunque hasta ahora no se ha encontrado vida fuera de la Tierra, la astrobiología sigue siendo una ciencia fuerte en desarrollo. La astrobiología permite estudiar la vida en su entorno interdisciplinariamente, permitiendo estudiar esta cuestión desde diferentes perspectivas y explorar la diversidad y posibilidades de la vida en el universo.

Este campo no solo busca descubrir vida similar a la terrestre, sino también la posibilidad de vida en otros planetas. Esta síntesis ocupa el espacio aproximado de una cuarta y de la astrobiología y la vida en otros planetas.

**Bibliografía**

Díez, Héctor L. «Astrobiología, el origen de la vida y el caribeño latinoamericano» 39, n.º 3 (2005): 381-94.

418 words, 2,760 characters Default Page Style

Filtrar etiquetas

Título Creador

«Astrobiología: el origen de la vida y el cambio global D'Antoni

«Astrobiología, una nueva disciplina científica Ramírez y Terrazas

«Astrobiología, una visión transdisciplinaria de la vida en el Universo SEGURA PERALTA

«Búsqueda de vida en Marte Navarro-González

«Full Text PDF Boylestad y Nash...

«Electronic devices and circuit theory Mahmo y Bates

«Electronic principles Jakosky

«Hay vida en Marte Google Books Link Scherz

«La búsqueda de vida en otros planetas

«Laboratorio de Astrobiología – Instituto de Astronomía

«Practical electronics for inventors

word\_processor\_plugin\_usage [Zotero Documentation]

**Y muchas funciones más! Si te interesa descubrirlas todas puedes revisar la documentación oficial o pasearse un rato por los foros de Zotero.**

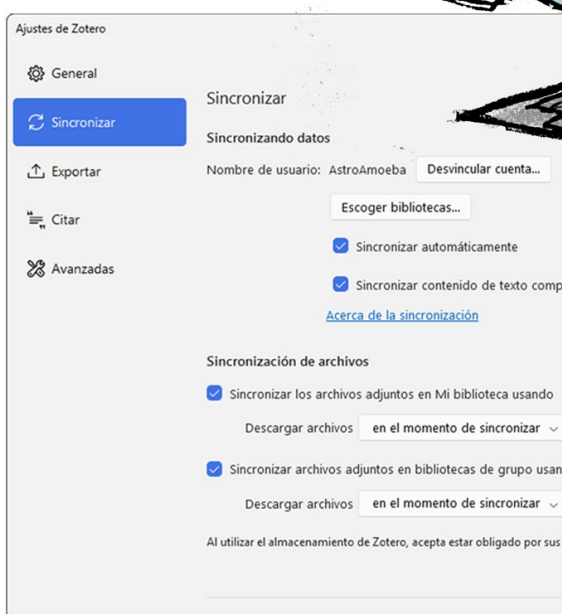
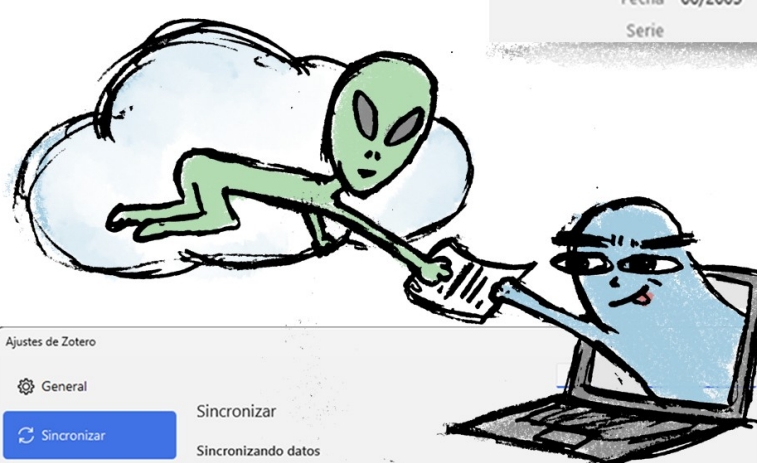
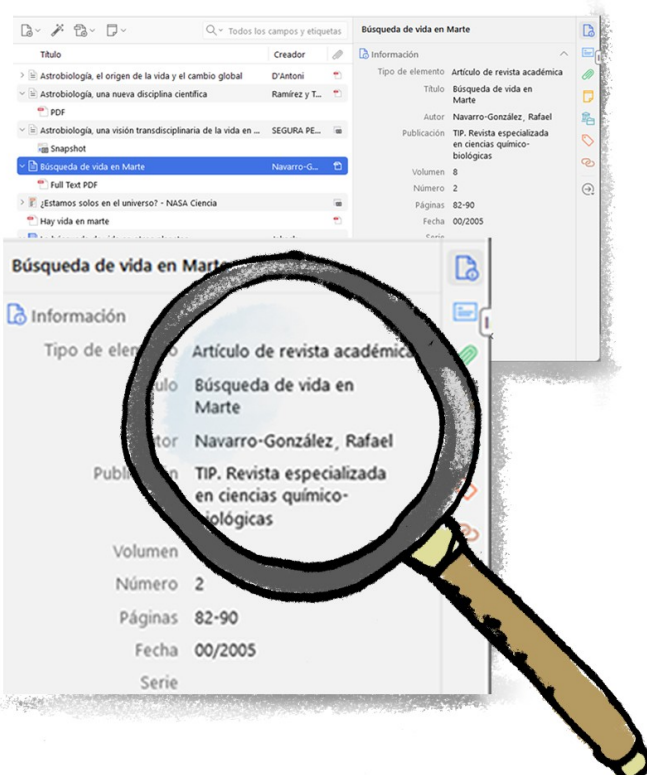
# Errores comunes (y cómo evitarlos)

Todos hemos cometido errores básicos que terminan en bibliografías desastrosas, citas que se rebelan o artículos duplicados. Para ahorrarte lágrimas y café derramado, aquí va una lista de los tropiezos más comunes y cómo esquivarlos como todo un pro.

## 1. Importar referencias y confiar ciegamente en los metadatos

Error: Descargar un PDF y asumir que Zotero te rellenó perfecto autor, año y título... cuando en realidad dice "Unknown" o trae todo en MAYÚSCULAS.

Solución: Siempre revisa y corrige manualmente en Zotero los campos más importantes (autor, año, título, revista).



## 2. Olvidar sincronizar

Error: Trabajar feliz en tu compu de la escuela y al llegar a casa... ¡pum! Nada se guardó.

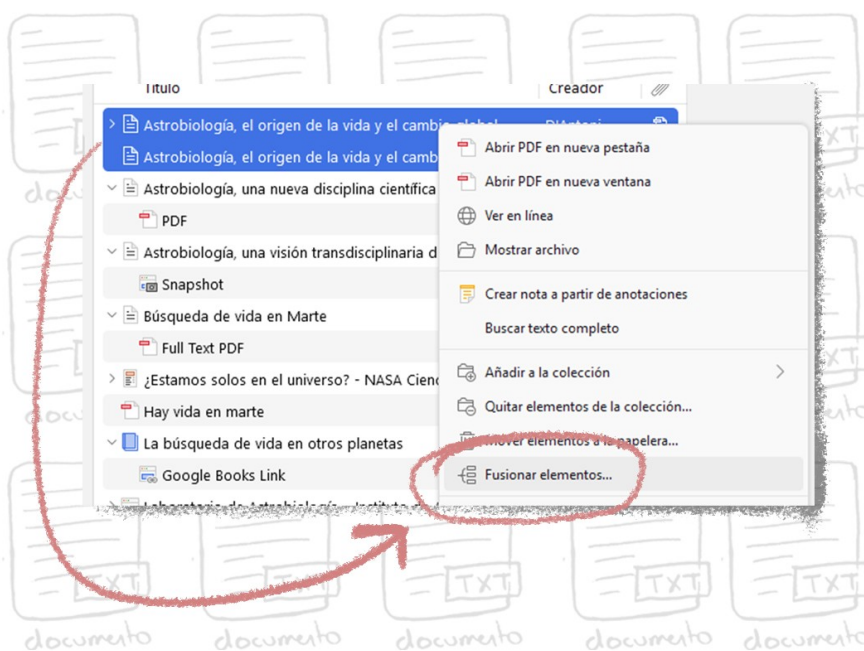
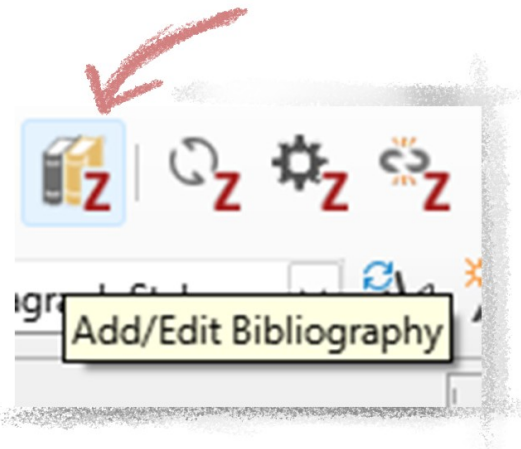


Solución: Activa la sincronización automática con tu cuenta Zotero (y revisa que tu conexión a internet funcione antes de cerrar).

### 3. Cambiar manualmente las citas en Word/Docs

Error: Editar a mano una cita insertada por Zotero porque "se veía raro". Spoiler: luego se rompe todo el documento.

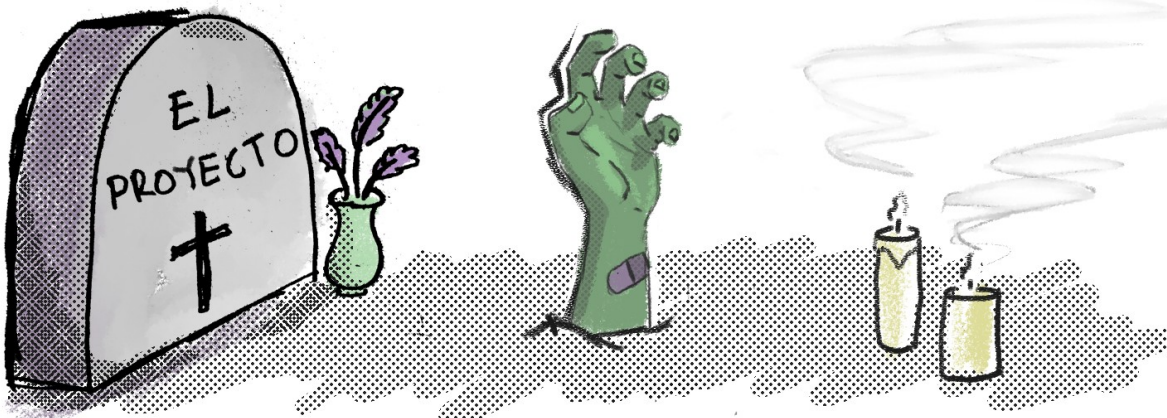
Solución: Si algo se ve mal, cambia el estilo de cita desde el plugin de Zotero. Evita editar a mano.



### 4. Duplicar referencias sin darte cuenta

Error: Guardar el mismo artículo cinco veces porque lo encontraste en diferentes bases de datos.

Solución: Usa la función "Fusionar" en Zotero y combina las entradas.



### 5. Dejar todo para el final

Error: "Luego pongo las referencias, ahorita solo escribo". Al final tienes un Frankenstein de citas perdidas.

Solución: Inserta la cita en el momento de escribir. No lo pospongás. Tu yo del futuro (y tu asesor) te lo agradecerán.

# Recursos



Siempre puede que algo falle, o que queramos hacer una cosa que probablemente se puede hacer, no? pero no sabemos exactamente cómo. Bueno, para eso está la documentación y los consejos de muchas personas que han caminado los mismos caminos, jaj que bonita es la comunidad! Bueno, acá te dejamos algunos recursos que podrían servirte:

Documentación oficial de Zotero:

<https://www.zotero.org/support/>



DOI 10.5281/zenodo.17538340  
¡Encuéntrenos en Zenodo!

Un video que nos parecio muy util:

<https://www.youtube.com/watch?v=cOweYm7oaZI>



Este Zine se hizo en el marco de un proyecto mucho mas grande, aca te dejamos la liga a nuestro repositorio en GitHub!

<https://github.com/lmichan/BIOliteraturaPE203625>

Plugin para Latex Better BibTex for Zotero:

<https://retorque.re/zotero-better-bibtex/installation/index.html>

QR con las ligas de los recursos

y una guía simple para usarlo

<https://libguides.rhul.ac.uk/referencing/Zoterolatex>



Recuerda, la bibliografía no tiene porque ser un dolor de cabeza, ¡Citar el trabajo de otrxs y compartir el propio nos beneficia a todxs!