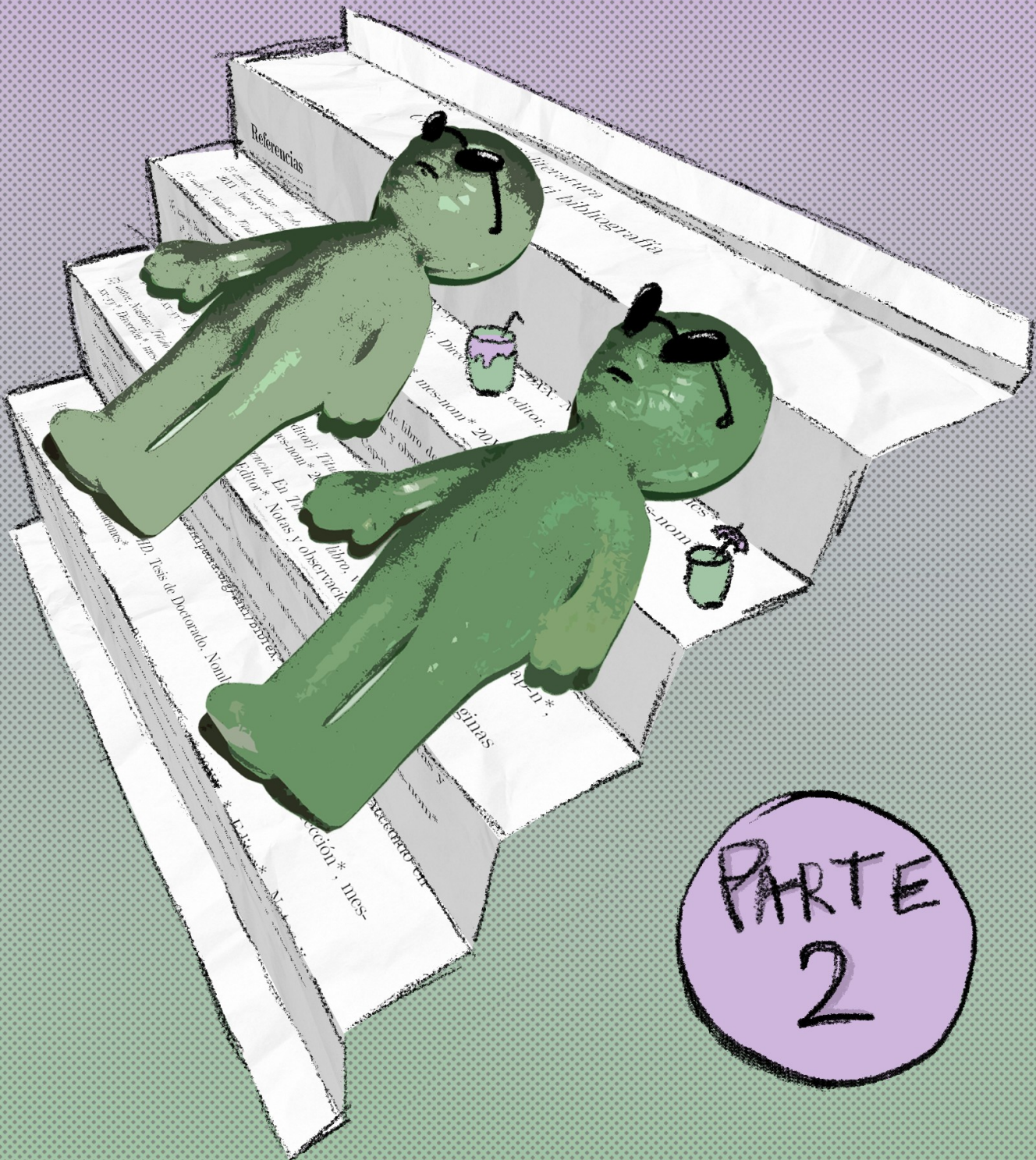


# Cómo sobrevivir a tu bibliografía:

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:



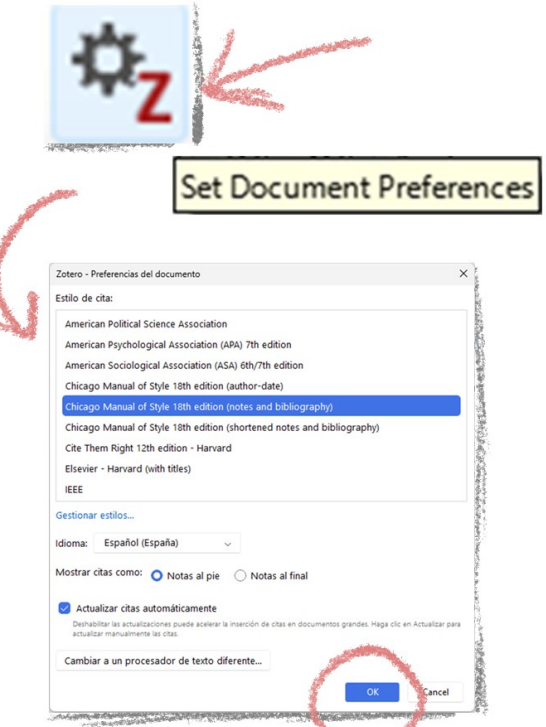
Zotero tiene un montón de funciones que te hacen la vida (académica) un poco más fácil, algunas de las menos conocidas pero muy útiles son:

¿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...

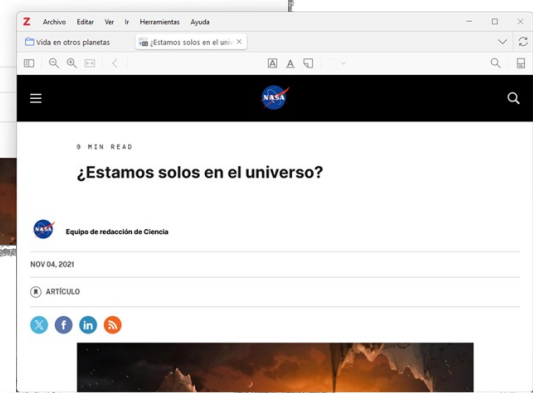
¡y listo! Tu bibliografía y citas se transforman mágicamente.



→ página web



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)



→ página web, pero en Zotero!



**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

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, edit, administer and add

Group Library

Members: 1

Group Type: Public, Closed Membership

Group Library: Anyone can view, only members can edit



**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 visto vida fuera de la Tierra, la astrobiología sigue siendo una ciencia fuerte en desarrollo. La investigación en astrobiología y en astroecología interdisciplinaria permite estudiar esta cuestión desde diferentes perspectivas, abriendo la mente a formas de vida incluyendo imágenes

Este campo no solo busca descubrir vida similar a la terrestre sino también la posibilidad de vida en otros sistemas solares y en otros planetas. Así, la astrobiología amplía nuestra comprensión del universo, abriendo la mente a formas de vida incluso inimaginables.

Esta síntesis ocupa el espacio aproximado de una cuartilla 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

Título: El libro de Kirchhoff - Física universitaria volumen 2 | OpenStax

Creador: D'Antoni, Ramírez y Terrazas

Editor: SEGUÍ PERALTA, Navarro-González, Boylestad y Nash...

Editor: Mahmo y Bates, Jakosky, Scherz

Editor: Búsqueda de vida en Marte, Full Text PDF, Electronic devices and circuit theory, Electronic principles, Hay vida en Marte, 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.**

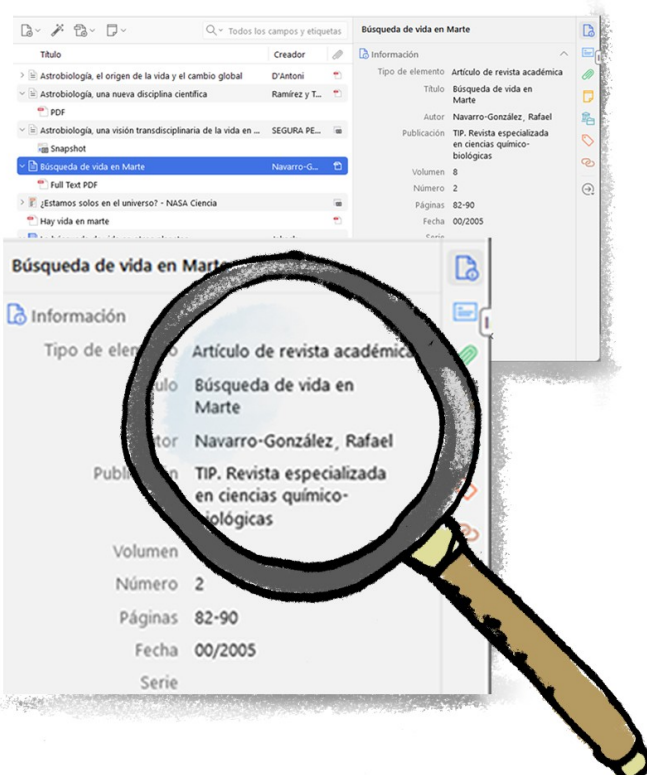
# Errores comunes (y cómo evitarlos)

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

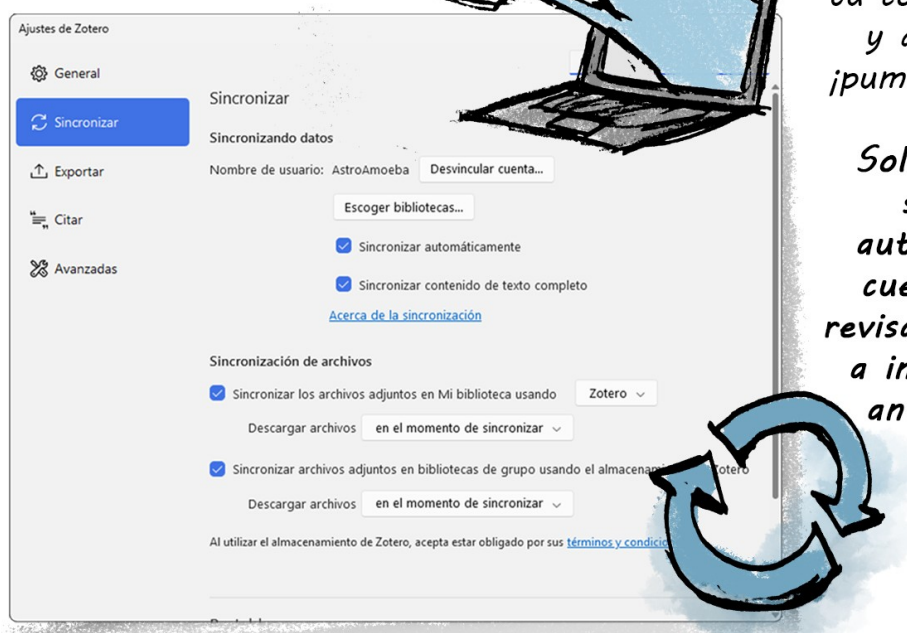
Error: Descargar un PDF y asumir que Zotero te rellenó perfecto autor, año y título... cuando en realidad dice "Unknown" o trae todo en MAYÚSCULAS.

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.

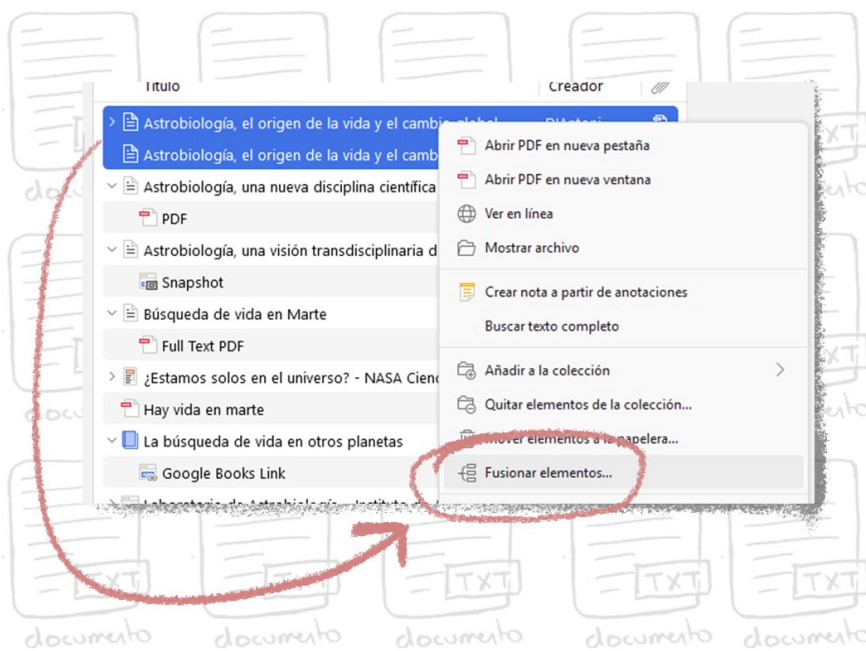
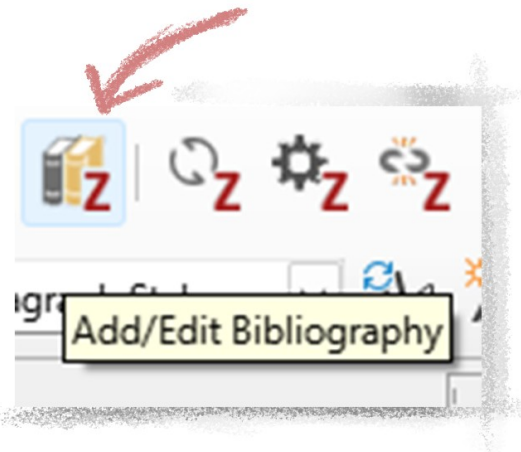
Solución: Activa la sincronización automática con tu cuenta Zotero (y revisa que tu conexión a internet funcione antes de cerrar).



### 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.

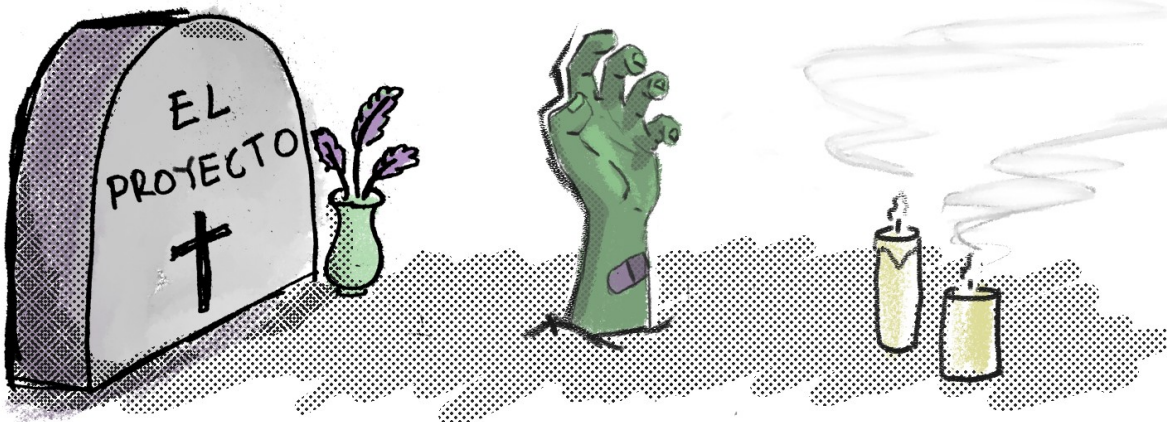
Solución: Si algo se ve mal, cambia el estilo de cita desde el plugin de Zotero. Evita editar a mano.



### 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/>

## Un video que nos pareció muy útil:

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

## Plugin para Latex Better BibTex for Zotero:

<https://tinyurl.com/yc3pbsv6>

## y una guía simple para usarlo

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



Este Zine tiene 2 partes, encuéntralas junto con las ligas de los recursos en este QR



Agradecemos el financiamiento de este proyecto a la UNAM- DGPA a través del proyecto PAPIME PE203625



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