# Abstract

El Abstract en lo segundo que va a leer el lector. Posiblemente sea lo único que lea de todo el documento. Así trata de comunicar tu trabajo lo más directo posible.

### El Abstract es un minipaper

**Model**

* Basic introduction to the field, comprehensible to a scientist in any discipline.
* Methodology (Two to three sentences of more detailed background, comprehensible to scientists in related disciplines).
* Clearly stating the general problem being addressed by this particular study.
* Summarizing the main result (with the words “here we show” or their equivalent).
* Broader perspective, readily comprehensible to a scientist in any discipline

**NATURE**

* One or two sentences providing a basic introduction to the field, comprehensible to a scientist in any discipline.
* Two to three sentences of more detailed background, comprehensible to scientists in related disciplines.
* One sentence clearly states the general problem this study addresses.
* One sentence summarising the main result (with the words “here we show” or their equivalent).
* Two or three sentences explaining what the main result reveals in direct comparison to what was thought to be the case or how the main result adds to previous knowledge.
* One or two sentences to put the results into a more general context.
* broader perspective, readily comprehensible to a scientist in any discipline

# Title:

### El título de un artículo científico es crucial, ya que es la primera impresión que tienen los lectores y evaluadores. Para que un título sea adecuado y contribuya a la publicabilidad del artículo, debe cumplir con las siguientes características:

1. **Claro y conciso**: El título debe ser fácil de entender y no excesivamente largo. Lo ideal es entre 10 y 15 palabras.
2. **Específico**: Debe describir de manera precisa el tema del artículo, evitando ser demasiado general. Esto ayuda a que los lectores interesados en el tema lo identifiquen rápidamente.
3. **Informativo**: Debe resumir de manera adecuada el contenido del artículo, reflejando los aspectos clave, como la hipótesis, la metodología o los resultados principales, si es posible.
4. **Libre de jerga innecesaria**: Evita el uso de términos demasiado técnicos o específicos que puedan dificultar la comprensión para un público más amplio dentro de la disciplina.
5. **Atractivo**: Aunque no es un requisito estrictamente académico, un título atractivo puede captar la atención de los lectores y revisores.
6. **Precisión**: No debe ser exagerado ni prometer más de lo que el artículo realmente cubre. Es importante que se ajuste a los resultados y el alcance del estudio.
7. **Palabras clave**: Es recomendable incluir términos que faciliten la indexación y búsqueda del artículo en bases de datos académicas, mejorando su visibilidad.

# Ayudas Para escribir

* ChatGPT: <https://chatgpt.com/>

Ejemplo de resumen

* Traductor con IA: <https://www.deepl.com/en/translator>
* Grammarly Corrector: ortográfico con IA: <https://www.grammarly.com/>

**Ejemplo de escritura**

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

Greene, A. E. (2013). Writing Science in Plain English. United Kingdom: University of Chicago Press.