# 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 previously 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.