
ESTO ES UN TITULO MUY BONITO DE LA INVESTIGACION

A PREPRINT

✦ **Yerko Novoa**

Poder de las Mareas Cosmicas
Sabado
PentaUC
Correo@pentauc.cl

✦ **Roronoa Zoro**

Poder de las Mareas Cosmicas
Sabado
PentaUC
Correo@pentauc.cl

✦ **Gol D. Roger**

Poder de las Mareas Cosmicas
Sabado
PentaUC
Correo@pentauc.cl

✦ **Gol Big Mom Charlotte**

Poder de las Mareas Cosmicas
Sabado
PentaUC
Correo@pentauc.cl

✦ **Sanji Vinsmoke**

Poder de las Mareas Cosmicas
Sabado
PentaUC
Correo@pentauc.cl

Diciembre, 2023

ABSTRACT

aca va el resumen de nuestro trabajo Suelen tener entre 200-300 palabras, y debe ser lo suficientemente claro y conciso como para que un lector interesado pueda comprender rápidamente el tema del artículo y sus principales conclusiones.

Las características de un abstract de un paper de física teórica son las siguientes:

- Concisión: El abstract debe ser conciso y directo. Debe proporcionar una descripción clara y concisa del contenido del artículo.
- Precisión: El abstract debe ser preciso y completo. Debe proporcionar una descripción precisa del contenido del artículo, sin omitir información importante.
- Objetividad: El abstract debe ser objetivo. Debe evitar opiniones personales o juicios de valor.
- Claridad: El abstract debe ser claro y fácil de entender. Debe utilizar un lenguaje sencillo y evitar jerga técnica innecesaria.

Keywords Primera Palabra Clave · Segunda Palabra Clave · Otra.

1 Introducción

La introducción de un artículo científico es una sección que proporciona una visión general del tema del artículo y justifica la realización de la investigación. Debe ser concisa, clara y bien organizada, y debe responder a las siguientes preguntas:

- ¿Cuál es el tema del artículo?
- ¿Cuál es la importancia del tema?
- ¿Cuáles son los principales hallazgos del artículo?

La introducción suele dividirse en tres partes:

1. Introducción general: Esta parte proporciona una descripción general del tema del artículo. Debe ser lo suficientemente amplia para que un lector interesado pueda entender el contexto del artículo, pero no debe ser

tan amplia que se convierta en una revisión de la literatura. Justificación de la investigación: Esta parte explica por qué el tema es importante y por qué es necesario realizar la investigación. Debe identificar los vacíos en el conocimiento o los desafíos que la investigación pretende abordar.

2. Principales hallazgos: Esta parte proporciona una breve descripción de los principales hallazgos del artículo. No debe proporcionar detalles específicos, ya que estos se presentarán en las secciones siguientes del artículo.
3. La introducción es una parte esencial de un artículo científico, ya que ayuda a los lectores a comprender el propósito y el alcance del artículo. Una introducción bien escrita puede ayudar a los lectores a decidir si el artículo es relevante para sus intereses y si vale la pena leerlo completo.

A continuación se presentan algunos consejos para escribir una introducción de un artículo científico:

Empieza por identificar el tema principal del artículo. ¿Cuál es la pregunta o el problema que el artículo pretende abordar?

Una vez que hayas identificado el tema principal, explica por qué es importante. ¿Por qué es un tema relevante para la ciencia? ¿Por qué es importante para la sociedad?

Justifica la necesidad de realizar la investigación. ¿Cuáles son los vacíos en el conocimiento o los desafíos que la investigación pretende abordar?

Proporciona una breve descripción de los principales hallazgos del artículo. ¿Qué encontró la investigación?

Escribe la introducción de manera concisa y clara. La introducción debe ser fácil de entender y no debe contener información irrelevante.

Siguiendo estos consejos, podrás escribir una introducción de un artículo científico que sea concisa, clara y bien organizada.

2 Encabezado sección.

Bla bla bla de la Sección.

2.1 Encabezado de una subsección.

Bla bla bla de la subsección.

Y si escribimos una formulita?

$$F = \frac{GmM}{r^2} \quad (1)$$

Para escribir ecuaciones en formato \LaTeX nos podemos ayudar de alguna GEN-IA como Chat-GPT <https://chat.openai.com/chat> o Bard <https://bard.google.com/>. Y también algo muy útil es usar la siguiente página web. <https://latex.codecogs.com/eqneditor/editor.php?lang=es-es>

3 Ejemplos de citas y figuras.

3.1 Citas

Si queremos poner algo explícito en el cuerpo del documento podemos escribir algo como:

Podemos encontrar la documentación o información en el siguiente link,

https://onepiece.fandom.com/es/wiki/One_Piece_Wiki

O bien para citar uno tiene que escribir la cita en el archivo que se llama references.bib y luego en este documento el template.tex podemos citar de la siguiente manera:

Bla bla ... bueno el teorema de Pitágoras [Wikipedia \[2023\]](#) es feo.

3.2 Figuras

Ahora veremos como poner una figura:

bla bla miren la figura 1 vieron la figura? es muy bonita.

Y ahora creamos la figura



Figure 1: Explicación de la figura.

References

Wikipedia. Teorema de pitágoras, 2023. URL https://es.wikipedia.org/wiki/Teorema_de_Pit%C3%A1goras.