



**Nombre del alumno: Hernández Morales  
Jazmín**

**Nombre del profesor: Maldonado López  
Alberto Alejandro**

**Nombre del trabajo: Artículo Científico**

**Materia: Diseño experimental**

**Grado: 4°B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de marzo del 2022



# ARTICULO CIENTIFICO

## RESUMEN

El resumen es la síntesis de lo que aparecerá en el artículo. Tiene que ser lo suficientemente conciso para que alguien sepa qué esperar del artículo si lo leyera completo. Puede concluir con palabras clave. El resumen queda fuera de la numeración del resto de secciones.

## INTRODUCCION

En la introducción se deben especificar tres aspectos, cuyo significado depende del tipo concreto de artículo:

- Contexto
- Problema
- Objetivos y esbozo de solución

## ANTECEDENTES

Todo artículo científico hace referencia a trabajos previos en el área y trabajos afines que están directamente relacionados con lo planteado en el artículo. Las referencias en el área en cuestión se realizan por medio de paréntesis cuadrados y el número que indica la referencia.

## PROPUESTA

Esta parte puede separarse en varias secciones, dependiendo del problema concreto. Aquí los algoritmos o el diseño del sistema debe quedar lo suficientemente claro para que otra persona pueda implementar al sistema propuesto.

## RESULTADOS

En artículos formales esta parte hace uso de diseños experimentales para comprobar el funcionamiento correcto del sistema.

## CONCLUSIONES

Las conclusiones no son un resumen de lo realizado sino a lo que ha llevado el desarrollo del proyecto, no perdiendo de vista los objetivos planteados desde el principio y los resultados obtenidos. Es usual concluir con lo que queda por hacer, o sugerencias para mejorar.

## BIBLIOGRAFIA

La bibliografía consiste en una lista numerada de artículos científicos y libros referenciados en el artículo. No deben nunca colocarse entradas en la bibliografía que no hayan sido expresamente referenciadas en el texto

## Bibliografía

Hernando, Á. (22 de noviembre de 2021). *que es un articulo científico* . Obtenido de Articulo Cientifico : <https://www.revistacomunicar.com/wp/escuela-de-autores/que-es-un-articulo-cientifico-estructura/>

TEC. (s.f.). Obtenido de articulo científico : <https://www.tec.ac.cr/debe-contener-articulo-cientifico>