

**Nombre del alumno: Brenda Nataly Galindo Villarreal**

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

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico  
Artículo científico “partes”**

**Materia: Diseño experimental**

**Grado: 4to Semestre      Grupo: “B”**

**PARTES DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO**

Resumen

Es la síntesis de lo que Aparecerá en el Artículo, debe de ser conciso, haber palabras claves.

Introducción

Debe especificar 3 aspectos:

Contexto

Problema

Objetivos y esbozo de solución

Antecedentes o estado del arte

Todo artículo científico hace referencia a trabajos previos en le aréa y trabajos a fines que estan directamente relacionados con el planteado en el artículo, las refencias en el aréa en cuestion se realiza por medio de paréntesis cuadrados y el # que indica la referencia.

Propuesta

Se separa en varias secciones dependiendo del problema concreto.

Los algoritmos o el deisño del sistema debe quedar lo sufucietemente claro para que la otra persona pueda implementar al sistema propuesto.

No debe concentrarse en los detalles de la implementacion particular realizada, sino del diseño comceptual como tal.

Resultados

Hace uso de diseños experimentales para comprobar el funcionamiento correcto de l sistema, se muestra por medio de:

experimentos  
ventajas

desventajas

desempeño  
del algoritmo

comparaciones con  
otros algoritmos

Conclusiones,  
recomendaciones,  
trabajos futuros

No son resúmenes 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.

Concluir con lo que se pueda hacer o sugerencias.

Bibliografía

Consiste en una lista numerada de artículos científicos y libros de referencia en el artículo.

No deben nunca colocarse entredas en la bibliografía que no hayan sido expresamente referenciadas en el texto

Se debe ordenar alfabeticamente

## Referencias

Díaz, R. M. (Agosto 17, 2015). La redacción de un artículo científico. *Scielo*, 10.

Rica, T. d. (Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica, 2022). ¿Que debe contener un artículo científico? *Tec Tecnológico de Costa Rica* , 3.