



**Mi Universidad**

## **CUADRO SINOPTICO**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Edman Uriel Morales Aguilar

**NOMBRE DEL TEMA:** Artículo científico

**PARCIAL:** Segunda unidad

**NOMBRE DE LA MATERIA:** Diseño Experimental

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Alberto Alejandro Maldonado López

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA:** Medicina Humana

**SEMESTRE Y GRUPO:** 4 A

Es un artículo o un informe escrito, el cual se ha publicado en alguna revista científica, organización etc. Este artículo, a su vez, está integrado por información que recoge la investigación llevada a cabo por un investigador científico, habitualmente del mundo académico.

## TITULO

Debe ser atractivo para despertar el interés de los lectores. Debe ser breve y describir unívocamente el contenido. Debe describir lo más relevante del trabajo y debe ser suficientemente específico.

## 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

## INTRODUCCIÓN

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

# ARTICULO CIENTIFICO

## PROPUESTA

Esta parte puede separarse en varias secciones, dependiendo del problema concreto. Aquí los algoritmos o el diseño del sistema deben quedar lo suficientemente claro para que otra persona pueda implementar al sistema propuesto. Sin embargo, no debe nunca concentrarse en los detalles de la implementación particular realizada, sino del diseño conceptual como tal.

## RESULTADOS

En artículos formales esta parte hace uso de diseños experimentales para comprobar el funcionamiento correcto del sistema. También pueden ilustrarse algunos resultados concretos como ejemplo del funcionamiento de los algoritmos. Puede mostrar por medio de experimentos ventajas, desventajas, desempeño de su algoritmo, o comparaciones con otros algoritmos.

## 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.

## BIBLIOGRAFÍA

La bibliografía consiste en una lista numerada de artículos científicos y libros referenciados en el artículo.

## BIBLIOGRAFIA

- Hernández Sampier, Roberto (2003) Metodología de la investigación. Toma 2. La Habana, Editorial Félix Varela. 475 p.
- *Consejos y sugerencias para la redacción de artículos científicos.* (s.f.). Obtenido de fundacion de la universidad autonoma de madrid:  
<https://revistahigienistas.com/wp-content/uploads/2020/02/consejos-fuam.pdf>