

# Mi Universidad

**Nombre del Alumno:** Rudy Ángel Osvaldo Vázquez zamorano

**Nombre del tema:** Articulo Científico

**Parcial:** 2

**Nombre de la Materia:** Diseño Experimental

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

**Nombre de la Licenciatura:** Medicina humana.

**Semestre:** 4-A

# Articulo Científico

**Lugar y Fecha de elaboración**

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 18/03/2022

# ARTICULO CIENTIFICO

## ¿QUE ES?

Es un informe escrito y publicado que describe resultados originales de una investigación.

Desarrolla y trata de resolver una problemática

No sirve simplemente redactarlo, sino que hay que publicarlo, y con lo cual, difundirlo.

Se trata de resultados de investigación originales.  
se debe respetar la autoría de investigaciones similares y citar debidamente

## TITULO

Factor determinante para que alguien se acerque al trabajo.

Debe ser muy claro, breve pero conciso.

Debe resultar atractivo y captar la atención del lector.

## AUTORIA

Persona o personas en quienes recae la responsabilidad intelectual y el mérito.

Se debe firmar siempre de la misma forma. Es recomendable utilizar el código ORCID, ya que cada investigador tiene su código inequívoco para que no haya confusión entre personas con el mismo nombre o similar

## RESUMEN Y PALBRAS CLAVE

En el resumen deben disponerse las principales ideas extraídas de las diferentes partes del artículo.

Normalmente la extensión es de 150-300 palabras

Se deben incluir entre 4-6 palabras clave que sinteticen el contenido del estudio

Ambos elementos han de traducirse a un segundo idioma, normalmente inglés.

## INTRODUCCION

Este apartado ha de responder a la cuestión ¿cuál es el problema? Partiendo de lo más genérico, a lo más específico.

Relacionar el artículo con el contexto científico, hacer una discusión de hipótesis relacionadas (trabajos previos, tesis no resueltas, etc.).

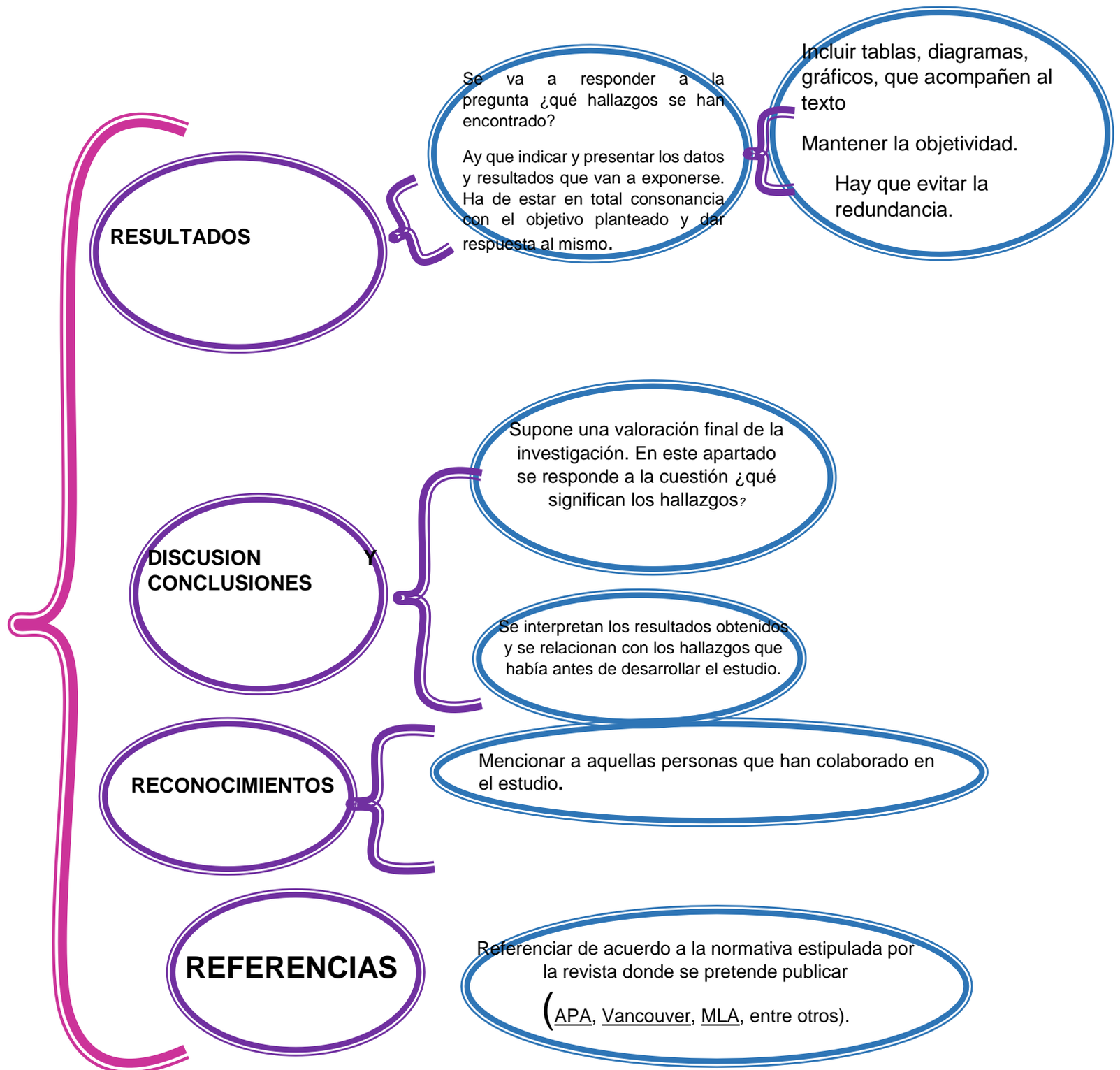
## MATERIALES Y METODOS

Señala la forma como se estudió el problema.

Explica cómo se ha diseñado el estudio desarrollado (controlado, aleatorio, ensayo clínico, etc.).

Indica la población y el lugar donde se ha hecho la investigación.

Incorpora las técnicas desarrolladas y cómo se han analizado los datos.



## Bibliografías

Pilar Blanco Altozano, Catedrática de Dibujo de la Universidad de La Laguna. (2009). EL ARTÍCULO CIENTÍFICO: PUNTUALIZACIONES ACERCA DE SU ESTRUCTURA Y REDACCIÓN. 18 de marzo, 2022, de Facultad de Bellas Artes