



*Nombre del Alumno: Nancy Paulina Arguello Espinosa*

*Nombre del tema: Estructura del artículo científico*

*Parcial: II*

*Nombre de la Materia: Diseño Experimental*

*Nombre del profesor: Q.F.B Alberto Alejandro Maldonado*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Medicina Humana*

*Semestre: 4to*

**¿Qué es?** Informe escrito y publicado que describe resultados originales de una investigación.

**Título**

- Corto, conciso, claro y cuidar la sintaxis
- Se recomienda determinarse al final del artículo
- Informativos
- Indicativos

**Autores**

- Tener una hipótesis original
- Diseñar, conducir y tomar datos de las pruebas
- El primer y último autor son los más importantes
- Los del centro se consideran colaboradores

**Artículo**

**Resumen o abstract**

- Lo más corto posible
- Permite identificar de manera rápida y legible el contenido del artículo
- Incluir datos destacados
- Introducir y describir sin detalle los materiales y la metodología

**Introducción**

- Presentación del trabajo
- Centra el carácter de la investigación
- Va de lo general a lo particular
- Indica lo que se conoce del tema y lo que no
- Objetivos
- Hipótesis

**Materiales y métodos**

- Relata lo que se ha realizado para estudiar y resolver el problema
- Verifica positivamente o negativamente la hipótesis y el alcance de objetivos

## Resultados

- Presentación de datos
- Diagramas, tablas, cuadros o figuras

## Discusión final

- Valoración general de la investigación
- Interpretación de resultados
- Pequeña conclusión sin especulaciones

## Reconocimientos

- Agradecer la ayuda a las personas o instituciones que estuvieron involucradas en la investigación de manera concreta

## Referencias

- Se recolectan las citas
- Incluye trabajos científicos publicados
- Respetando las normas de cada revista de manera individualizada

## Artículo

# Bibliografía

Lam Díaz, Rosa María. (2016). La redacción de un artículo científico. Revista Cubana de Hematología, Inmunología y Hemoterapia, 32(1), 57-69. Recuperado en 18 de marzo de 2022, de [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0864-02892016000100006&lng=es&tIng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-02892016000100006&lng=es&tIng=es).

¿Qué debe contener un artículo científico?, Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica, 2022. <https://www.tec.ac.cr/debe-contener-articulo-cientifico>