



PASIÓN POR EDUCAR

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Juan Carlos  
López Gómez

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Q.F.B Alberto  
Alejandro Maldonado López

**NOMBRE DEL TRABAJO:** Artículo científico

**MATERIA:** Diseño experimental.

PASIÓN POR EDUCAR

**GRADO:** Cuarto semestre grupo A

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de marzo de 2022

## Artículo científico

### Título

- ❖ Hay que hacer mucho hincapié en la correcta redacción de éste, puesto que el lector debe comprender perfectamente lo que se trata en el artículo solamente con su lectura.
- ❖ Debe ser muy claro, breve pero conciso.
- ❖ Imprescindible que esté traducido a un segundo idioma, normalmente inglés.
- ❖ Debe resultar atractivo y captar la atención del lector.
- ❖ Nunca debe incorporar siglas ni abreviaciones.

### Autoría

- ❖ Es muy importante ceñirse a la normativa de la revista en la que se pretende publicar, ya que muchas veces establecen número máximo de autores.
- ❖ 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.
- ❖ Para introducir la filiación institucional, imprescindible utilizar el nombre oficial de la institución.

### Resumen y palabras clave

- ❖ En el resumen deben disponerse las principales ideas extraídas de las diferentes partes del artículo. Debe aparecer de forma sintética, y ceñido al mínimo-máximo de palabras que se permita en la revista a publicar. Normalmente la extensión es de 150-300 palabras.
- ❖ Se deben incluir entre 4-6 palabras clave que sinteticen el contenido del estudio. Es necesario evitar palabras vacías como preposiciones o artículos.
- ❖ Ambos elementos han de traducirse a un segundo idioma, normalmente inglés.

### Introducción

- ❖ Este apartado ha de responder a la cuestión ¿cuál es el problema? Partiendo de lo más genérico, a lo más específico.
- ❖ Se debe relacionar el artículo con el contexto científico, hacer una discusión de hipótesis relacionadas (trabajos previos, tesis no resueltas, etc.).
- ❖ Antes de cerrar el apartado, se debe incluir objetivo e hipótesis planteadas.

### Materiales y métodos

- ❖ Incluye las fases que se han desarrollado para resolver el problema, por lo tanto, responde a la pregunta ¿cómo se estudia el problema?
- ❖ Explica cómo se ha diseñado el estudio desarrollado (ensayo clínico).
- ❖ Indica la población y el lugar donde se ha hecho la investigación (hospital, centro de enseñanza, ciudad).
- ❖ Por último, incorpora las técnicas desarrolladas y cómo se han analizado los datos.

### Resultados

- ❖ Se va a responder a la pregunta ¿qué hallazgos se han encontrado?
- ❖ En primer lugar, hay que indicar y presentar los datos y resultados que van a exponerse. Ha de estar en total consonancia con el objetivo planteado y dar respuesta al mismo.
- ❖ Es interesante, siempre que los haya, incluir tablas, diagramas, gráficos, que acompañen al texto que describe los resultados. Hay que evitar la redundancia.
- ❖ Mantener la objetividad.

### Discusión y conclusiones

- ❖ Supone una valoración final de la investigación. En este apartado se responde a la cuestión ¿qué significan los hallazgos?
- ❖ Se interpretan los resultados obtenidos y se relacionan con los hallazgos que había antes de desarrollar el estudio. En este apartado sí que hay un juicio subjetivo ("Estos datos evidencian que "A partir de ello se constata que").
- ❖ Es interesante incluir una síntesis del estudio, evidenciándola con los datos obtenidos a modo de conclusión.

### Reconocimientos

- ❖ Mencionar a aquellas personas que han colaborado en el estudio. Por ejemplo, se puede incluir al centro de donde permitieron obtener datos para el estudio, a la/s persona/s que leyeron el manuscrito antes de enviarlo a revisión, a quien lo financió.

### Referencias bibliográficas

- ❖ Es indispensable dar soporte al estudio con citas bibliográficas que irán en el apartado final de bibliografía.
- ❖ Referenciar de acuerdo a la normativa estipulada por la revista donde se pretende publicar (APA, Vancouver, MLA, entre otros).

# Bibliografía

Díaz, R. M. (s.f.). *La redacción de un artículo científico*. Obtenido de [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0864-02892016000100006](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-02892016000100006)

Escrito, U. (2019). *Estructura del artículo científico*. Obtenido de <https://universoescrito.com/estructura-del-articulo-cientifico/>