



# GUIA DE ELABORACIÓN DE ARTÍCULO CIENTÍFICO

## GUÍA PARA LA PRODUCCIÓN DE ARTÍCULOS

Nombres Apellidos

Facultad o grupo de investigación/Institución, Ciudad, País

e-mail y breve CV

**ORIGINALIDAD:** Los artículos deberán ser originales y en caso de ser una adaptación o ampliación de un artículo original precedente, deberán consignarse los datos correspondientes a la autoría debidamente especificado (nombre del artículo, autor, fecha, medio donde se publicó).

**NORMATIVA:** APA

**RESUMEN:** El resumen debe sintetizar el trabajo realizado. Debe mencionar el objetivo del trabajo, los materiales y métodos utilizados, los resultados más relevantes y la conclusión principal del trabajo, debe contener alrededor de 250 palabras en letra Arial 11. Entre el párrafo de resumen y las palabras clave se debe dejar una línea de espacio.

**PALABRAS CLAVES:** 3 a 5 palabras claves en español, ordenadas alfabéticamente.

**ABSTRACT:** El abstract es la traducción literal al inglés del resumen en letra Arial 11. Entre el párrafo de abstract y la línea de Keywords se debe dejar una línea de espacio.

**KEYWORDS:** 3 a 5 palabras claves en Inglés, ordenadas alfabéticamente

El Resumen debe estar, al menos, en 2 idiomas (el idioma original e inglés)

Las Revistas científicas o de difusión, reciben artículos en Español, Inglés y Portugués. Solamente los artículos que respeten el modelo serán considerados para la publicación.

### 1. INTRODUCCIÓN

La introducción debe contener unos párrafos que describan la problemática o temática, los objetivos, la justificación.

Un párrafo que enuncie el estado de la investigación y/o antecedentes de la literatura científica en el tema. Debe existir una reflexión y coherencia entre el estado actual de la investigación y los objetivos del estudio que deben ser claramente enunciados.

## 2. MATERIALES Y MÉTODOS

En esta sección se debe mencionar el diseño metodológico empleado para cumplir los objetivos, así como los materiales, herramientas o recursos empleados para el desarrollo de la investigación. Se deben mencionar los requerimientos técnicos para el alcance de los objetivos. Se deben describir claramente las etapas del desarrollo y la delimitación temporal y espacial.

## 3. RESULTADOS

Se debe describir objetivamente cada uno de los resultados generados por la aplicación de la metodología. Se recomienda usar subcapítulos cuando hay varios grupos de resultados. Estos resultados deben responder a los objetivos planteados.

## 4. DISCUSIÓN

La discusión debe analizar los resultados de forma crítica y compararlos con resultados encontrados por otros autores. La discusión también debe mencionar las ventajas y desventajas de la metodología utilizada y referenciar los antecedentes si estos son comparables con otros autores. Resaltar las principales dificultades y los trabajos futuros concernientes al tema de investigación.

## 5. CONCLUSIONES

Las conclusiones son obligatorias y deben ser claras. Deben responder brevemente a los objetivos planteados. Deben expresar el balance final de la investigación.

## 6. REFERENCIAS

Las fuentes bibliográficas deben ser citadas a lo largo del texto, deberán aparecer entre paréntesis y año de publicación según normativa APA.

### **Consideraciones**

- Las revistas Científicas pretenden divulgar artículos de carácter científico que presenten aportes al conocimiento en las áreas de las ciencias, se encuentran dirigida a docentes, investigadores, estudiantes y profesionales interesados en la actualización permanente de sus conocimientos y el seguimiento de los procesos de investigación científico-tecnológica.
- El campo de los autores debe incluir el nivel académico más alto, cargo, compañía o universidad que representa como filiación y correo electrónico. El título de Maestría se describe Mg. y el de Doctorado como Dr. o PhD. según el caso.
- En la introducción y contenidos del artículo debe unificarse el tipo de letra y debe contar con numeración.
- La extensión de un artículo será entre 10 (diez) y un máximo de quince (15) páginas a doble espacio.

