**El título (en español) debe contener máximo 16 palabras**

The title (en inglés) must contain a maximum of 16 words

Autor1 (nombres y apellidos científicos)

Afiliación (por ejemplo: Universidad Técnica de Machala)

correo@utmachala.edu.ec

Código ORCID

(Si no lo tiene, debe registrase y obtener uno: <https://orcid.org/>)

Ciudad - País

Autor2

Afiliación (por ejemplo: Universidad Técnica de Machala)

correo@utmachala.edu.ec

Código ORCID

(Si no lo tiene, debe registrase y obtener uno: <https://orcid.org/>)

Ciudad - País

Autor3

Afiliación (por ejemplo: Universidad Técnica de Machala)

correo@utmachala.edu.ec

Código ORCID

(Si no lo tiene, debe registrase y obtener uno: <https://orcid.org/>)

Ciudad - País

**Resumen**

Todo el documento debe contener resumen, palabras clave, introducción, materiales y métodos, resultados y discusión, agradecimiento (opcional) y referencias bibliográficas, en una extensión máxima de 12 páginas.

**Palabras Claves:** De 3 a 5 palabras claves.

**Abstract**

Resumen, palabras clave, introducción, materiales y métodos, resultados y discusión, agradecimiento (opcional) y referencias bibliográficas.

**Key Words:** De 3 a 5 palabras claves.

**Introducción**

**Pautas para elaborar la introducción de un artículo científico**

Para continuar con mi deseo de ofrecerles algunas directrices para la preparación y efectiva presentación de sus escritos, he decidido en esta ocasión hablarles de la introducción y aproximarlos a una acertada manera de presentarla, consciente de que una de las dificultades que encara el autor de un artículo científico es la forma como debe redactarlo para lograr que su mensaje sea comprensible y responder al lector que, cada vez con más frecuencia, desea un producto de la mejor calidad, con una información clara, precisa, escrita correctamente y ajustada a sus intereses particulares.

Para iniciar, quiero referirme a la introducción como la parte que hace la apertura del artículo, que ambienta y dirige al lector en su lectura; así mismo, le da significado y sentido en la medida que informa el tema a tratar, define el problema de investigación, presenta los antecedentes que fundamentan el estudio, define los objetivos, destaca el valor, el por qué y la utilidad del trabajo realizado. En pocas palabras, la introducción permite reconocer el contenido que ofrece el autor.

Albert1 afirma que uno de los problemas cuando se escribe no es qué decir sino qué se debe omitir, y la introducción no escapa a este comentario. Desde mi punto de vista, la idea de algunos autores al elaborar esta parte del artículo, es pegar citas, comentarios e ideas poco desarrolladas, sin ninguna ilación, y el resultado, como es de esperarse, es un escrito farragoso, que no cumple con el propósito2 y que en lugar de incentivar, entorpece la lectura del texto y hace que el lector pierda todo interés   
por su contenido.

Por lo anterior, la introducción como todo el artículo, debe planearse y para ello clasificar, jerarquizar, seleccionar y ordenar su contenido en una secuencia lógica de acuerdo con lo que se quiere decir. Además, la introducción debe proveer al lector de los siguientes datos:

— **Importancia del tema:** Aquí se precisa el qué y el por qué del trabajo realizado con un apoyo bibliográfico vigente y novedoso, así como el valor académico que a manera de justificación logre cautivar al lector3. Si es necesario, se da cuenta de la delimitación del tema por razones del espacio establecido por la revista donde se quiere publicar, para no crear en el lector falsas expectativas.

— **Antecedentes conceptuales o históricos del tema:** Se trata de contextualizar temporal y espacialmente al lector mediante una breve reseña del pasado y el presente del tema objeto del artículo, con el fin de justificar la manera como se tratará en adelante y como una estrategia útil para despertar el interés académico por el artículo4.

— **Definición del problema:** Después de explicar el problema general se aborda la naturaleza y alcance del problema de investigación. Este se presenta en forma concisa, enunciado a manera de pregunta que no ha sido respondida, pero que se intenta resolver en el desarrollo del artículo. Para el caso de nuestra revista puede presentarse como una situación de conflicto relacionado con el cuidado, la salud o con asuntos sociales. Debe destacarse tanto la magnitud del problema, como su importancia, con el fin de tenerlo en cuenta para el desarrollo de nuevos proyectos.

— **Objetivos:** Se recomienda presentarlos en el último párrafo de la introducción. Deben estar en sintonía con la pregunta de investigación y guardar coherencia con el resto de las partes del artículo.

**Recomendaciones**

— Con la explosión actual de material publicado y los espacios de que se dispone en las revistas científicas, la introducción debe ser corta y atenerse   
a las revisiones recientes sobre el tema. El autor debe seleccionar la información realmente útil y de interés para los objetivos del estudio.

— Buscar el tema, objeto del artículo, en la revista donde se quiere publicar.

— La introducción debe ser coherente con el resto del artículo. Por ello se recomienda hacerla al final cuando las ideas han sido completamente   
desarrolladas.

Finalmente, se aconseja apelar a algunos recursos léxicos para lograr el objetivo de atraer y preparar mentalmente al lector para que pueda transitar fácilmente a través del contenido del texto.

http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0120-53072008000100001

Materiales y Métodos

Redactar esta sección en tiempo pasado.

En este apartado se describe de manera detallada cómo se hizo el estudio, el diseño del trabajo, la población o muestra (y cómo fue esta población o muestra seleccionada), lugar y fechas inicial y final en que se realizó el estudio, así como los procedimientos, los instrumentos aplicados para la recolección de los datos, las variables y los métodos estadísticos utilizados para el análisis de los datos.

Resultados y Discusión

Redactar esta sección en tiempo presente.

Aquí se enuncian los hallazgos de la investigación. Se ilustran los resultados, presentando datos concretos a través de tablas y figuras; estos hallazgos deben ir acompañados de su respectiva discusión, contrastando o apoyando (estableciendo similitudes o diferencias) estos resultados con hallazgos de investigaciones previas.

La tablas y figuras deberán ser incluidas en formato Word y ser simples, en caso de ser necesario podrán ir en formato JPEG o PNG con la calidad suficiente y deben cumplir el formato APA. No se aceptarán más de 8 figuras entre tablas e imágenes.

Las imágenes (fotografías o gráficos producidos en formatos digitales como JPGE o PNG) que eventualmente se incluyan deberán ser insertadas en el archivo RTF/DOC, y además adjuntadas al envío en formato JPGE o PNG. Igualmente llevarán numeración y título.

Las figuras y tablas deberán identificarse con números arábigos, según el orden de aparición en el texto. La identificación de las tablas debe ir en la parte superior. La identificación de las figuras debe ir en la parte inferior.

Las ecuaciones deben ir centradas y enumeradas con arábigos a la derecha de cada ecuación. Usar el Sistema Internacional de unidades. En una ecuación, las variables siempre se transcribirán en cursivas. Colocar el cero inicial en las cifras con decimales (ejemplo: 0,55 y no .55). Debe incluirse la escala en las figuras que así lo requieren (ejemplo, microscopía).

Conclusiones

Las conclusiones deben tener relación directa con el objetivo del estudio y estar respaldadas por los datos (resultados) obtenidos. En este apartado también se pueden incluir algunas recomendaciones cuando los autores consideren pertinente hacerlas. Se redacta en tiempo presente.

**Referencias**

Las citas y referencias seguirán el sistema American Psychological Association (NORMAS APA ÚLTIMA VERSIÓN). Las referencias se presentarán alfabéticamente por el apellido de los autores y mínimo de 15 autores (trabajos), la extracción de la información deberá ser de los documentos originales, publicados prioritariamente en los últimos 5 años (exceptuando obras clásicas) y al menos la tercera parte de las fuentes deben proceder de Scopus y/o Web of Science (WOS).

No olvidar incluir las referencias con espaciado francés.

Citar las fuentes correctamente en el cuerpo del texto.

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLZ1FYQF1H8EZVPWk3vJmtfQgn39fvIr3K>