Artículo de Investigación Científica y

Tecnológica

Juan Pérez Pérez. Profesor Investigador, Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Zacatecas, email@zacatecas.tecnm.mx (https://orcid.org/0000-0000-0000-0000)

Juan Pérez Pérez. Profesor Investigador, Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Zacatecas, email@zacatecas.tecnm.mx (https://orcid.org/0000-0000-0000-0000)

Juan Pérez Pérez. Profesor Investigador, Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Zacatecas, email@zacatecas.tecnm.mx (https://orcid.org/0000-0000-0000-0000)

Resumen

Tendrá una extensión máxima de 250 palabras y presentará en un solo párrafo una descripción breve del planteamiento del problema, los resultados y las conclusiones. Se deberá anexar su equivalente en inglés (abstract). El tipo de letra es Arial en cursiva y de tamaño 10 puntos que ya viene por defecto en las plantillas adjuntas.

Palabras clave | Keywords

Deberá contener de 3 a 5 palabras clave que identifiquen el contenido del trabajo, separadas por coma. Se deberá incluir además la versión en Inglés (keywords).

1. Instrucciones

Este documento es un ejemplo del formato de presentación deseado, y contiene información concerniente al diseño general del documento, familias tipográficas, y tamaños de tipografía apropiados.

* 1. Normas Generales

El trabajo tendrá una extensión de 6 a 10 páginas incluyendo imágenes, figuras y tablas, redactado con el estilo de la Asociación Americana de Psicología- APA-. El escrito será en hoja tamaño carta con 2.5 centímetros de margen superior e inferior y 3 centímetros de margen izquierdo y derecho. Tipografía Arial a 12 puntos, interlineado 1.5, este estilo se incluye en la plantilla con el nombre NormalExpreSciencia.

El Título se escribirá con mayúsculas y minúsculas resaltado en negritas, con Tipografía Arial de 20 puntos. Este estilo se incluye en la plantilla con el nombre TituloExpreSciencia. El título debera ser breve y que identifique de manera clara el contenido del trabajo. Con una extensión máxima de 25 palabras en idioma español. Los subtítulos se escribirá con cursiva mayúsculas y minúsculas resaltado en negritas, con tipografía Arial 12 puntos. Este estilo se incluye en la plantilla con el nombre SubTituloExpreSciencia.

* 1. Formato

El formato del documento será el especificado en esta plantilla. Las diferentes secciones estarán numeradas con números arábigos. En caso que deba separar una sección en subsecciones, adopte el estilo utilizado en estas instrucciones.

1. Consideraciones Adicionales

En esta sección se presentan las instrucciones de edición para las figuras, tablas, abreviaturas y acrónimos.

* 1. Figuras y Tablas

Sitúe las figuras y tablas lo más cerca del texto al que hagan referencia. La descripción de las figuras deberá ubicarse debajo de las mismas. El título de las tablas deberá ubicarse sobre ellas. Evite ubicar las figuras y tablas antes de su primera mención en el texto. Use la abreviatura Figura. x para referirse a una figura o gráfico y Tabla x para referirse a una tabla. Por ejempo. La Figura. 1 muestra el diagrama correspondiente.

Figura 1. El título de la imagen deberá ubicarse en la parte inferior.

Por ejemplo, para hacer referencia la Tabla 1. Que Muestra los elementos del artículo.

Tabla 1. El título de la tabla deberá ubicarse en la parte superior

|  |  |
| --- | --- |
| **Graphics** | **Top** |
| Tables | End |
| Figures | Good |

* 1. Abreviaturas y Acrónimos

Defina las abreviaturas y acrónimos la primera vez que sean utilizadas en el texto. Evite emplear abreviaturas en el título, salvo que resulte imprescindible.

El documento en el formato de Artículo de Investigación Científica y Tecnológica deberá contener las siguientes secciones:

1. Introducción

Deberá contener la presentación del tema, así como responder a la pregunta del porqué es importante el estudio o tema a tratar y presenta algunos antecedentes.

1. Procedimiento o metodología

Describir a detalle la metodología empleada para comprobar la hipótesis y los recursos que fueron utilizados.

1. Resultados

Presentar de manera clara los resultados de la investigación apoyándose de cuadros figuras y/o tablas.

1. Discusión

Deberá contener la interpretación del autor sobre los resultados obtenidos y discutir su relevancia en base a los resultados de otros autores.

1. Conclusiones

Deberán dar respuesta a las preguntas formuladas en la introducción y verificar la hipótesis planteada.

1. Agradecimientos

Se emplea para mencionar fuentes de financiamiento y agradecer a cualquier otra persona que haya contribuido directa o indirectamente en el trabajo presentado.

Referencias

Deberán estar acorde al formato establecido por la American Psychological Association (APA) 7ma. Edición.