

Título

Autor 1^{*}

Autor 2^{*}

username@cinvestav.mx

username2@cinvestav.mx

Cinvestav Unidad Tamaulipas

Victoria, Tamps, Mexico

Autor 3

Cinvestav Tamaulipas

Victoria, Mexico

username3@cinvestav.mx

Autor 4

Cinvestav Tamaulipas

Victoria, Mexico

Autor 5

Cinvestav Unidad Tamaulipas

Victoria, Tamps, Mexico

Autor 6

Cinvestav Unidad Tamaulipas

Victoria, Tamps, Mexico

RESUMEN

Si el artículo es de divulgación, describa de manera resumida el proyecto de investigación, de desarrollo tecnológico o de vinculación que se desarrolló o que se está desarrollando. Incluya una descripción breve de los resultados e impacto alcanzado. Use un lenguaje accesible y claro para la mayor audiencia posible.

Si se trata de un artículo de discusión, describa el tópico central a desarrollar y/o la problemática subyacente junto con la motivación para ser abordada desde la perspectiva de la investigación o el desarrollo tecnológico. Empleando un lenguaje accesible y claro para la mayor audiencia posible, describa de manera breve las principales aplicaciones e impacto que el tópico a tratar representa, desde la perspectiva de la sociedad.

PALABRAS CLAVE

kw1, keyword2, keyword3, keyword4

Citar como:

Autor 1, Autor 2, Autor 3, Autor 4, Autor 5, and Autor 6. 2021. Título. En *Título por definir*. Cinvestav Unidad Tamaulipas, Ciudad Victoria, Mexico, ?? páginas.

1. INTRODUCTION

Se debe presentar una introducción con el suficiente detalle para enmarcar el alcance del proyecto realizado, o el contexto en el cuál la temática a tratar es relevante para la sociedad.

La introducción debe proporcionar la información que permita al lector entender que el problema subyacente que resuelve el proyecto, o en el que se enmarca el tópico de interés, es relevante y que su solución o tratamiento tiene un impacto relevante para la ciencia, el desarrollo tecnológico o la innovación.

Incluya referencias representativas y las más relevantes, incluidas tesis o artículos ya publicados y contextualizados en el proyecto o la temática que se está presentando a la sociedad. Ejemplos: [?], [?], [?], [? ?], [?], [?], [? ? ?], [?], [?], [?].

^{*}Nota.



Esta obra está publicada bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial 4.0 Internacional.

TopTamaulipas 2022, Noviembre, 2022, Ciudad Victoria, TAMPS

© 2021 Por los autores.

ISBN XXXXXXXXXXXXX.

Tabla 1: Frecuencia de caracteres especiales

Ejemplo	Frecuencia	Comentarios
Ø	1 en 1,000	aparece en algunos nombres
π	1 en 5	común en matemáticas
\$	4 en 5	usado en finanzas
Ψ ₁ ²	1 en 40,000	desconocido

2. CUERPO PRINCIPAL DEL ARTÍCULO

Dado que el artículo tiene un carácter de acceso universal del conocimiento, el lenguaje y estilo usado debe tener en cuenta que el artículo lo leerán personas con poco, medio o alto grado de especialización.

Para los artículos de divulgación, se deberá seguir el formato IMRYD (Introducción, Metodología, Resultados y Discusión, cada parte pudiendo ser una sección en el artículo). Deberá describir el enfoque de solución, resaltando las áreas de la computación en las que se enmarca el proyecto, los métodos o algoritmos utilizados para resolver la problemática subyacente. Se pueden integrar diagramas o algoritmos previamente publicados con la correspondiente discusión, citando las fuentes originales. Se recomienda presentar los resultados de manera que la audiencia, generalmente no especializada, pueda interpretar el impacto de los mismos. Se pueden reproducir resultados previamente publicados, agregando una discusión en el contexto del artículo que se presenta y citando las fuentes originales.

Se recomienda el uso de tablas (ver Tabla ??) y gráficas/figuras (ver Figura ??). En la sección de discusión, se deberá describir y transmitir el mensaje de la relevancia del proyecto abordado, de sus resultados, y el impacto que éste tuvo para la sociedad.

Fórmulas o ecuaciones también pueden ser incluidas.

$$\sum_{i=0}^{\infty} x_i = \int_0^{\pi+2} f \quad (1)$$

En el caso de artículos de discusión, la organización del artículo es a criterio de los autores. Se sugiere que sea de acuerdo a una secuencia que permita entender el contexto del tópico, los principales retos, descripción de algoritmos o técnicas relevantes, preguntas



Figura 1: Agregar descripción de la figura, de forma clara y concisa. Todas las figuras deben ser referenciadas en el documento y contener el suficiente detalle para ser autocontenido, en la medida de lo posible.

de investigación, posibles líneas de trabajos o hipótesis a ser abordadas, de manera que todo ello motive en la sociedad el interés por el tópico, por la ciencia, la tecnología o el desarrollo tecnológico.

3. CONCLUSIONES

Incluir un párrafo donde se indiquen las conclusiones del trabajo realizado y el trabajo actual o futuro en relación con el mismo.

AGRADECIMIENTOS

Incluir fuentes de financiamiento u otro apoyo para la realización del proyecto (No. proyecto, Fondo, becas, etc). Se pueden incluir agradecimientos a personas o grupos estrechamente relacionados con el trabajo presentado en el artículo.