



Título del Trabajo

Autor1¹, Autor2^{*2}, and Autor3³

¹Tecnológico Nacional de México / Cd. Guzmán, Jalisco, México 49100

²Facultad de Telemática, Universidad de Colima, Colima, México 28040

³Tecnológico Nacional de México / Colima, Colima, México 28976

15 de septiembre de 2023

Resumen

Debe resumir el trabajo, dar el mensaje principal e invitar a su lectura. Debe redactarse de manera directa precisando los aspectos metodológicos importantes y enfatizando los resultados y conclusiones más relevantes. El resumen debe tener una extensión de 100 a 200 palabras y la longitud total del documento debe contemplar entre 6 y 8 páginas.

Abstract

El abstract es la traducción fiel al inglés del resumen. No debe exceder de 200 palabras. Se deben considerar al menos tres palabras clave en inglés.

Keywords: Keyword1, Keyword2, Keyword3.

1. Introducción

DEBE establecer el contexto del trabajo, identificando la naturaleza del problema de investigación con su correspondiente sustento teórico. Debe considerar la(s) hipótesis del trabajo, con citación bibliográfica, finalizando con los objetivos de la investigación. No debe representar más del 10 % del documento total.

Las citas son en el formato APA, donde hay citas no leídas: "... condiciones de transformación (Chomsky,

1973; Strötgen and Gertz, 2012; Castor and Pollux, 1992)." o leídas: "De acuerdo a Zavatta (1992), se tiene que...". Deberá incluir solo referencias que son citadas en el texto y dar preferencia a referencias actuales y reconocidas.

2. Materiales y Métodos

Describe como se resolvió el problema planteado considerando: lugar de ejecución del trabajo, procedencia del material usado, población y muestra, métodos, técnicas, equipos, diseño metodológico y materiales. Además, debe precisar las metodologías de análisis, diseño experimental, factores y niveles en estudio, tratamientos, procedimientos y pruebas estadísticas realizadas en el contraste de las hipótesis. La metodología usada debe ser reproducible por otros.

2.1. Figuras, Tablas y Ecuaciones

Todas las figuras (gráficas, diagramas, imágenes y fotografías), tablas y ecuaciones deben insertarse en el texto para su evaluación, con una calidad mínima de 300 dpi conservando el orden y presentación del documento.

Las tablas y las figuras pueden abarcar una columna o ambas. Para cubrir las dos columnas, utilice los entornos `table*` o `figura*`; e.g., la Tabla 1.

* Autor de correspondencia

Tabla 1: Ejemplo de tabla que abarca las dos columnas.

Header 1	Header 2	Header 3	Header 4
Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
Item 1	Item 2	Item 3	Item 4

El número de figuras debe estar relacionada con cada resultado y ser descriptivas. Está permitido el uso de imágenes a color, el título y la fuente van colocados en el pie de la imagen. Un ejemplo de esto se puede ver en la Figura 1.

En (1) y (2) se encuentran algunos ejemplos de ecuaciones.

$$coef_{fixed} = \frac{coef_{int}}{2^{15}} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} coef_{int} &= [coef_{float} * 2^{15}] \\ &= [-48, -47, 354, -923, 1301, -472, \dots] \end{aligned} \quad (2)$$

3. Resultados

Deben contener una información precisa de los datos obtenidos, los resultados principales del estudio o análisis. Los cuadros, diagramas, gráficos son auto explicativos, éstos deben estar referidos en el texto, numerados en arábigos y en orden correlativo.

4. Conclusiones

Ofrece un resumen del trabajo presentado, su importancia, resultados y limitaciones. Deben basarse solamente en los datos presentados en el trabajo de

investigación. Con frecuencia se incluyen recomendaciones de trabajo futuro

Agradecimientos

Deben ser agradecimientos profesionales o institucionales (no personales).

Referencias

- Castor, A. and Pollux, L. E. (1992). The use of user modelling to guide inference and learning. *Applied Intelligence*, 2(1):37–53.
- Chomsky, N. (1973). Conditions on transformations. In Anderson, S. R. and Kiparsky, P., editors, *A festschrift for Morris Halle*, New York. Holt, Rinehart & Winston.
- Strötgen, J. and Gertz, M. (2012). Temporal tagging on different domains: Challenges, strategies, and gold standards. In Chair), N. C. C., Choukri, K., Declerck, T., Doğan, M. U., Maegaard, B., Mariani, J., Moreno, A., Odijk, J., and Piperidis, S., editors, *Proceedings of the Eight International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'12)*, pages 3746–3753, Istanbul, Turkey. European Language Resource Association (ELRA).
- Zavatta, A. (1992). *Un Générateur d'Insultes s'intégrant dans un Système de Dialogue Humain-Machine*. Thèse de doctorat en informatique, Université Paris-sud, Centre d'Orsay.



Figura 1: Leyenda de la figura.