# Título del Trabajo (sugerencia 15 palabras)

(Arial, 14 pts. negrita, centrado)

Autor ¹, Autor \*², Autor 3, Autor 4, Autor 5

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

1Facultad de Telemática / Universidad de Colima, Colima, México, 28040

1Tecnológico Nacional de México / Colima, Colima, México, 49100

23 de enero de 2025

## Resumen

***El resumen deberá estar escrito en Arial, 11 Pts., cursiva negrita y justificado completo en la columna del lado izquierdo como se muestra en este documento. 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 8 páginas. Debe seguir preferentemente las pautas: contexto, problemática, propuesta de solución u objetivo, metodología, resultados y contribuciones.***

***PALABRAS CLAVE: Se sugiere cinco palabras o frases cortas en orden alfabético, separadas por comas, que representen su reporte.***

## Abstract

***El abstract es* la traducción fiel al inglés del resumen, no debe excederse de 200 palabras *Arial,11 Pts., cursiva, negritas y espacio simple el cual viene por defecto en esta plantilla.***

***KEYWORDS: son las palabras claves en inglés.***

1. **INTRODUCCIÓN**

Debe ser breve, esclareciendo la naturaleza del problema de investigación estudiado con su correspondiente sustento teórico. Debe considerar la(s) hipótesis del trabajo, con citación bibliográfica específica (entre corchetes y en orden numérico); finalizando con los objetivos de la investigación. No debe representar más del 10% del documento total.

Las citas deben seguir la norma APA 6, donde hay citas no leídas: ``... condiciones de transformación (Chomsky, 1973; Strögen and Gertz, 2012, Castor and Pollux, 1992).'' Así como leídas: ``De acuerdo con Zavatta (1992), se tiene que...''.

Deberá incluir solo referencias que son citadas en el texto y dar preferencia a referencias actuales y reconocidas de fuentes como artículos, tesis, bibliografía, organizaciones oficiales, etc.

1. **REVISIÓN DE LA LITERATURA**

Debe incluir un análisis crítico de aquellos trabajos directamente relacionados al trabajo presentado en el manuscrito, que permita establecer una discusión de resultados en la sección correspondiente para ello. Son los trabajos que existen a manera de antecedentes directos.

1. **MATERIAL 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.

* 1. **Figuras, Tablas y Ecuaciones**

A continuación, se describen las especificaciones requeridas para la incorporación de figuras, tablas y ecuaciones.

* + 1. **Figuras**

Todas las figuras (gráficas, diagramas, imágenes y fotografías) deben insertarse en el texto y ser referenciadas en éste. Por ejemplo: “..en la Figura 1 se observa…”. Deben insertarse con una calidad mínima de 300 dpi conservando el orden y presentación del documento. No colocar figuras antes de su primera mención en el texto.El título y fuente de la figura se inserta debajo de éstas y debe ser Arial 9 Pts. cursivas negritas.

***Figura 1: Leyenda de la figura.***

***Fuente: fuente de la figura acorde con la normatividad de APA 6.***

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.

Deben mantenerse dentro del área de impresión y de la columna. No escriba, nada fuera del área de impresión.

* + 1. **Tablas**

Todas las tablas deben insertarse en el texto y ser referenciadas en éste. Por ejemplo: “...en la Tabla 1 se presenta…”. El título de las tablas se coloca sobre ellas, mientras que la fuente se coloca debajo, *deben ser en Arial 9 Pts. cursivas negritas.*

***Tabla 1. Datos comparativos.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***Fuente: Elaboración propia o recuperada de….***

* + 1. **Ecuaciones**

Insertar la ecuación correspondiente con el editor de ecuaciones, mencionar la ecuación antes de presentarla. Por ejemplo: “...en la Ecuación 1 se presenta…”. Las ecuaciones deberán estar numeradas con el número entre paréntesis y al margen derecho del texto.

 Ec. (1)

1. **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.

1. **DISCUSIÓN DE RESULTADOS**

Presentar el análisis cualitativo de los resultados con respecto a los trabajos relacionados como antecesores directos.

1. **CONCLUSIONES**

Deben basarse solamente en los datos presentados en el trabajo de investigación.

**Agradecimientos**

Deben ser agradecimientos profesionales o institucionales (no personales).

**REFERENCIAS**

Las referencias del manuscrito deben cumplir con lo siguiente:

* Hacer mención en el texto a cada referencia listada en esta sección, en el orden indicado por la norma APA.
* Ser escritas en Arial, 10 pts. utilizando el formato APA.
* Mínimo 13 referencias recientes de fuentes confiables (al menos tres años para trabajos relacionados) y el resto a cinco años o necesidad dependiendo del contenido.
* Ejemplo:

Chomsky, N. (1973). Conditions on Transformations. In S. R. Anderson & P. Kiparsky (Eds.), *A festschrift for Morris Halle*. New York: Holt, Rinehart & Winston.

Strötgen, J., & Gertz, M. (2012, May). Temporal Tagging on Different Domains: Challenges, Strategies, and Gold Standards. In N. C. (conference Chair), K. Choukri, T. Declerck, M. U. Do\vgan, B. Maegaard, J. Mariani, … S. Piperidis (Eds.), *Proceedings of the Eight International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC’12)* (pp. 3746–3753). Istanbul, Turkey: European Language Resource Association (ELRA).

Castor, A., & Pollux, L. E. (1992). The use of user modelling to guide inference and learning. *Applied Intelligence*, *2(1)*, 37–53.

Zavatta, A. (1992). *Un Générateur d’Insultes s’intégrant dans un Système de Dialogue Humain-Machine*. Université Paris-sud, Centre d’Orsay