Título en “Montserrat” negritas 16

Apellido\_Paterno Apellido\_Materno, Nombre(s) 1, Apellido\_Paterno Apellido\_Materno, Nombre(s) 1,

Apellido\_Paterno Apellido\_Materno, Nombre(s) 2

1 Instituto XXXXXX, División de Estudios de Posgrado e Investigación, Metepec, Estado de México, México

2 Universidad Autónoma de YYYYYYYYYYYYYY, Querétaro.

 Autor\_correspondencia@toluca.tecnm.mx

**Resumen.** El resumen debe servir como propósito para que el lector pueda identificar de manera rápida y concisa el contenido básico del artículo. En otras palabras, el resumen es una versión miniatura del trabajo en el cual se mencionan los puntos de mayor relevancia, tales como la problemática, métodos y material implementados para resolver el problema en cuestión, los resultados obtenidos y una pequeña conclusión. (Máximo 250 palabras)

**Palabras clave:** palabra 1, palabra 2, palabra 3. (Máximo 6 palabras).

1. Introducción

La introducción constituye una presentación del tema y debe incluir los objetivos planteados, presentar brevemente los trabajos más relevantes y destacar las contribuciones de otros autores al tema en estudio, así como justificar las razones para realizar la investigación.

(Los párrafos deben estar escritos con fuente “Montserrat” a 9 puntos con un interlineado simple.

1. Fundamentos teóricos

Incluir una breve descripción de conceptos y teorías clave para la investigación que permitan al lector situarse en el estado del arte de la problemática abordada, partiendo de lo general a lo específico, haciendo uso de subtítulos para los puntos más específicos.

1. Desarrollo del trabajo

En esta sección se describen las técnicas utilizadas en la investigación en cuestión, la cual permitirá explicar cómo se llevó a cabo, justificando la elección de los métodos y las técnicas para que un lector pueda contextualizarse y le permita conocer cómo se llegaron a los resultados presentados en este documento. Asimismo, incluye el análisis y discusión de los resultados obtenidos.

Las figuras deben: ser referenciadas en el texto, estar centradas con la leyenda abajo de la figura, como se observa en la Figura 1, y estar numeradas de forma secuencial.



**Fig. 1.** Experimento científico.

Las tablas deberán referenciarse dentro del texto, estar centradas, con la leyenda arriba, como se observa en la Tabla 1, y de manera similar a las figuras, deberán enumerarse en orden secuencial.

**Tabla 1.** Título de la tabla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Columna 1** | **Columna 2** |
| **Fila 1** | Valor 1 | Valor 1 |
| **Fila 2** | Valor 2 | Valor 2 |

1. Conclusiones

Las conclusiones se derivan del trabajo de investigación realizado. Cualquier conclusión debe basarse en los hallazgos y discusiones del documento y deben reflejar el cumplimiento de los objetivos. Deben indicar cómo la investigación contribuye o es un avance en el campo y objeto de estudio. También deben sugerir aplicaciones y trabajos futuros.

1. Referencias

Solo las fuentes citadas explícitamente en el texto se incluyen en las referencias. Evite el uso de fuentes no arbitradas. Toda la literatura utilizada debe anotarse en el cuerpo del documento siguiendo las pautas de los estándares IEEE.

1. Parada, P.: Estilo de referencias IEEE., <https://www.derecho.unam.mx/integridad-academica/pdf/IEEE.pdf>
2. Baresi, L., Colazzo, S., Mainetti, L., Morasca, S.: W2000: A modelling notation for complex Web applications. In: Mendes, E., Mosley, N. (Eds): Web Engineering, Springer, pp. 335–364 (2006)
3. Vera, P., Pons, C., González, C., Giulianelli, D., Rodríguez, R.: Metodología de Modelado de Aplicaciones Web Móviles Basada en Componentes. In: XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC), pp. 451–455 (2013)

**NOTAS:**

* Esta sección no forma parte de la plantilla (Eliminar)
* Solo indique el correo electrónico del autor de correspondencia; es decir, el que tiene la responsabilidad de mantener la comunicación con Comité Editorial del CIDiCI-2023.
* La plantilla se elaboró considerando cuatro fuentes dedicadas a la divulgación científica, mismas que serán enlistadas con su respectivo link de enlace como un soporte adicional para la redacción de su artículo.
* Sapiens Research : <https://www.srg.com.co/bcsr/index.php/bcsr/article_template>
* Common Ground: <https://cgespanol.org/support/plantilla-para-los-articulos>
* CIENCIA ergo-sum: <https://cienciaergosum.uaemex.mx/about/submissions>
* Komputer Sapiens: <http://smia.mx/komputersapiens/instrucciones.html>
* Criterios de evaluación y selección de artículos
	1. Actualidad e interés del tema
	2. Título claro, corto y atractivo
	3. Amenidad, rigor divulgativo y transmisión de la idea esencial
	4. Uso de lenguaje sencillo e imágenes descriptivas
	5. Buen uso de la ortografía, párrafos cortos y no más de 4 páginas
	6. Accesibilidad del trabajo a un público no especializado