Mundo Fesc, ISSN 2216-0388 (Electrónico), ISSN: 2216-0353 (Impreso)

**Título en idioma principal**

Título en idioma secundario

 a\*Nombres apellido1-Apellido2, b Nombres apellido1-Apellido2, c Nombres apellido1-Apellido2

a\* Último título obtenido, correo electrónico, orcid, afiliación institucional, Ciudad, País.

b Último título obtenido, correo electrónico, orcid, afiliación institucional, Ciudad, País

c Último título obtenido, correo electrónico, orcid, afiliación institucional, Ciudad, País

**Resumen**

El resumen (en español e inglés) debe ser analítico y debe contener un máximo de 300 palabras, se deben evitar el uso de abreviaturas y de términos altamente especializados, no debe contener ecuaciones, figuras o tablas.  La estructura del resumen será: Antecedentes, Objetivo, Métodos, Resultados, Conclusión; Así mismo la estructura del Abstract deberá ser: Background, Objective, Methods, Results y Conclusions. (Tamaño 10, Alineación Justificado)

**Palabras clave:** El autor debe proporcionar palabras clave (en español e inglés) en orden alfabético, de 4 a máximo de 7, que ayuden a identificar los temas o aspectos principales del artículo (Se recomienda utilizar thesauros de la Unesco). (Tamaño 10, Alineación: Justificado)

**Asbstract**

The abstract (in Spanish and English) should be analytical and should contain a maximum of 300 words, should avoid the use of abbreviations and highly specialized terms, and should not contain equations, figures or tables. The structure of the abstract should be: Background, Objective, Methods, Results, Conclusion; Likewise the structure of the Abstract should be: Background, Objective, Methods, Results and Conclusions. (Size 10, Alignment Justified)

**Keywords:** The author must provide keywords (in Spanish and English) in alphabetical order, from 4 to a maximum of 7, that help to identify the main themes or aspects of the article (Unesco thesaurus is recommended). (Size 10, Alignment: Justified)

**\*Corresponding author.**

E-mail: correo electrónico del autor de correspondencia

**Introducción**

Debe contextualizar al lector sobre los temas tratados en el artículo, incluyendo antecedentes, justificación y conceptos fundamentales.

**Nota:** Las citas dentro del texto se realizarán mediante números entre corchetes según orden de aparición, se evitará el sistema Harvard (autor, año).

Ejemplo: Como se demuestra en [3]; y de acuerdo a [4] y [6]–[9].

Para citar más de una fuente a la vez es preferible consignar cada una de ellas con sus propios corchetes, por ejemplo, "como indican varios estudios [1], [3], [5]..." en lugar de "como indican diversos estudios [1, 3, 5]..."

**Materiales y métodos**

Será presentado con la precisión que sea conveniente para que el lector comprenda y confirme el desarrollo de la investigación. Métodos previamente publicados como índices o técnicas deben describirse sólo brevemente y aportar las correspondientes citas, excepto que se hayan realizado modificaciones en los mismos. Se describirá el cálculo del tamaño de la muestra y la forma de muestreo utilizada en su caso. Se hará referencia al tipo de análisis estadístico empleado. Si se trata de una metodología original, es necesario exponer las razones que han conducido a su empleo y describir sus posibles limitaciones.

**Resultados y discusión**

Resumirán los hallazgos, relacionando las propias observaciones con otros estudios de interés y señalando las aportaciones y limitaciones de unos y otros. No se deben repetir con detalle los datos u otro material ya comentado en otros apartados. Mencionar las inferencias de los hallazgos y sus limitaciones, incluyendo las deducciones para una investigación futura.

**Las tablas y gráficas.** Deben enumerarse de forma secuencial, mencionarse dentro del texto explicativo (ejemplo: Tabla 1, Figura 1) y en su pie indicar la respectiva fuente.  Las tablas deben estar editadas en Word, es necesario evitar tablas insertadas como objetos gráficos. El título debe estar escrito con tabulación central, en mayúscula inicial, tamaño de la letra 8, ubicada en la parte superior del cuerpo de la tabla). El contenido de la tabla en fuente tamaño 7.

Las tablas, gráficas y cuadros deben adjuntarse en un documento aparte en formato Excel y deben ser enviadas en formato digital (.jpg o .riff 300 y dpi 240) en alta resolución. En caso de no cumplir con la calidad solicitada, la revista no se compromete con su publicación. Es responsabilidad del autor conseguir y entregar a la Revista el permiso para la publicación de las imágenes que lo requieran.

**Tabla I.** Nombre de la tabla

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variables** | **Variable 1** | **Variable 2** |
| 0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 2 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 4 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| 6 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| 8 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| 10 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 12 | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 |

Fuente: [2]

Para las **Ecuaciones** emplee números consecutivos colocados entre paréntesis en el extremo derecho. Si los símbolos de la ecuación no han sido definidos previamente, defínanse inmediatamente después de la misma. Deben estar en tamaño de letra 10, cursiva, mediante el editor de ecuaciones de Microsoft Word. Es necesario evitar ecuaciones insertadas como objetos gráficos.

*v=x/t (1)* *Donde:*
*v es la rapidez (m/s)*
*x es la distancia recorrida (m)*
*t el tiempo (s)*

Para referirse dentro del texto a una ecuación emplee "(1)", y no "Ec. (1)" o "ecuación (1)", excepto al principio de frase: "La ecuación (1) se emplea cuando...

**Conclusiones**

Describen de manera puntual las apreciaciones de los autores al desarrollo del trabajo y los resultados reportados en el manuscrito. Agradecimientos: Mediante un corto párrafo es posible dejar constancia de agradecimiento a personas y/o instituciones que hayan colaborado en el desarrollo de la investigación académica o financieramente.

**Referencias**

El formato de citación de referencias está definido por la IEEE y han de prepararse de acuerdo al siguiente esquema:

**Libro:**

[1]  R. G. Gallager. Principles of Digital Communication. New York: Cambridge University Press, 2008.

**Artículo de Revista:**

[2] G. Liu, K. Y. Lee y H. F. Jordan, “TDM and TWDM de Brujin networks and suffflenets for optical communications”, IEEE Transactions on Computers, vol. 46, no. 14, pp. 695-701, June 1997.

**Reporte de Conferencias:**

[3] E. Detyna, “Perfect inviscid fluids and gauge theory in Mathematical Methods in Hydrodynamics and Integrability in Dynamical Systems”, no. 88 in AIP Conference Proceedings, (New York), pp. 99-107, American Institute of Physics, 1982.

**De la web:**

[4] Computational, Optical, and Discharge Physics Group, University of Illinois at Urbana-Champaign, “Hybrid plasma equipment model: Inductively coupled plasma reactive ion etching reactors”, December 1995. [Online]. Disponible en: http://uigelz.ece.uiuc.edu/Projects/HPEMICP/index.html.

Todas las **referencias** deben estar citadas dentro del texto, con el número entre corchetes, por ejemplo [8], y todas al final, numeradas de acuerdo al orden de aparición en el artículo. En ningún caso se debe emplear la palabra “referencia” ni su abreviatura “ref.”. Las referencias no citadas en el texto y las procedentes de fuentes no confiables como blogs deberán ser eliminadas. Todas las referencias deben estar al final del artículo, bajo el epígrafe “Referencias”.