**Título en TNRoman No. 14 Negrita**

Apellido, Nombre 1er Autor\*a, Apellido, Nombre 2do Autorb y Apellido, Nombre 3er Autorc….., [TN Roman No.12, interlineado sencillo].

a Intitución de afiliación, [TNRoman No.10, interlineado sencillo]

b Intitución de afiliación, [TNRoman No.10, interlineado sencillo]

c Intitución de afiliación, [TNRoman No.10, interlineado sencillo]

\*  correo electrónico del autor de correspondencia

**Resumen**

El resumen debe ser claro, conciso y reflejar los objetivos, metodología, resultados (aunque sean preliminares) y conclusiones del trabajo. Debe ser un trabajo original que no haya sido publicado previamente ni presentado en otros eventos. Idioma español. Extensión entre 200 y 300 palabras. Tipo de letra: TNRoman No.10, interlineado sencillo. No incluir tablas, figuras o referencias en el resumen. Formato de la contribución: .doc o .docx (no se aceptarán PDF).

**Palabras clave:** máximo cuatro (TNRoman No.10, interlineado sencillo)

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

**1. Introducción**

Texto en TNRoman No. 12, interlineado sencillo.

Explicación general del tema y su importancia.

¿Cuál es su valor añadido con respecto a otras técnicas?

Explique claramente cada una de sus características.

Explique claramente el problema a resolver y la hipótesis central.

**2. Metodología**

Texto en TNRoman No. 12, interlineado sencillo.

Con los subtemas correspondientes (2.1, 2.2, 2.3…).

El apartado de metodología deberá presentar el diseño del estudio, materiales, procedimientos y muestra, detallando variables, condiciones experimentales y análisis de datos, asegurando replicabilidad y cumplimiento ético.

**3. Resultados y discusión**

Texto en TNRoman No. 12, interlineado sencillo.

Con los subtemas correspondientes (3.1, 3.2, 3.3…)

En el apartado de resultados y discusión deberán presentarse de forma clara los datos obtenidos, destacando tendencias y valores clave mediante tablas y figuras. Haciendo una discusión e interpretación de los resultados obtenidos, comparándolos con investigaciones previas y explicando su significado y relevancia.

En el contenido del artículo, cualquier tabla o figura debe estar en formato editable que permita cambiar el tamaño, tipo y número de letra. Para fines de edición, estas deben ser de alta calidad, no pixeladas y deben ser legibles incluso al reducir la escala de la imagen.

Usar la “Caja” para introducir sus figuras. Indicando el título en la parte inferior con letra en negritas TNRoman No. 10, interlineado sencillo.

|  |
| --- |
| **“Caja”** |
| **Figura 1 Título…** |
|  |

Usar la “Caja” para introducir sus tablas. Indicando el título en la parte superior con letra en negritas TNRoman No. 10, interlineado sencillo.

|  |
| --- |
| **“Caja”** |
| **Tabla 1…** |
|  |

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

Para el uso de ecuaciones, se deberá usar el editor de ecuaciones:

$Y\_{ij}=α+ \sum\_{h=1}^{r}β\_{h}X\_{hij}+u\_{j}+e\_{ij}$ [1]

Las ecuaciones deben ser editables y numeradas, alineándose al lado derecho.

**4. Conclusiones**

Texto en TNRoman No. 12, interlineado sencillo.

Las conclusiones deberán resumir los hallazgos principales, destacando su importancia y sugiriendo aplicaciones o futuras investigaciones.

**Agradecimientos**

El apartado de agradecimientos reconoce el apoyo financiero, técnico, académico, logístico y de colaboradores que contribuyeron a la investigación sin ser autores del artículo.

**Fuentes consultadas**

Usar el sistema APA. Todas las referencias que se hayan utilizado deben estar en orden alfabético, incluso si ha citado un artículo o libro en alguno de los idiomas oficiales de las Naciones Unidas [inglés, francés, alemán, chino, ruso, portugués, italiano, español, árabe].

*Ejemplo*

Mandelbrot, B. B. [2020]. Negative dimensions and Hölders, multifractals and their Hölder spectra, and the role of lateral preasymptotics in science. Journal of Fourier Analysis and Applications Special. 409-432. DOI: https://doi.org/10.1201/9780429332838