**TÍTULO DEL ARTÍCULO** (MAX. 25 PALABRAS)

Nombres y apellidos de los autores[[1]](#footnote-1)

Número ORCID

Afiliación (Universidad o Instituto, Facultad o escuela, ciudad, país)

Nombres y apellidos de los autores

Número ORCID

Afiliación (Universidad o Instituto, Facultad o escuela, ciudad, país)

RESUMEN.El resumen deberá contar con un máximo de 150 palabras.

PALABRAS CLAVE: palabra clave 1/ palabra clave 2*.* (El número mínimo de palabras clave para el artículo es de 5 palabras y el máximo 7 palabras)

**TITLE OF THE ARTICLE**

ABSTRACT.

***Note***: The abstract should have a maximum of 150 words.

Keywords: *keyword 1, keyword 2*. (The maximum number of keywords required for the article is 5 words)

**1. INTRODUCCIÓN**

La presente plantilla puede ser utilizada para la realización de su artículo en *Microsoft Word*. Se recomienda utilizar el editor de fórmulas del *Microsoft Word*. Trate de incluir al final de la sección un párrafo en el que se describa brevemente las partes de su artículo.

**2. METODOLOGÍA**

Se incluirán el tipo, diseño y alcance de la investigación; además, los procedimientos de selección del material experimental utilizado y se detallarán los métodos, equipos y procedimientos de manera detallada. Los procedimientos matemáticos y los métodos estadísticos deberán describirse en detalle.

**3. RESULTADOS**

Se presentarán siguiendo una secuencia lógica, tanto en el texto como en las tablas y figuras. Considere la inclusión de figuras en el formato del software de origen o una imagen de alta resolución, por ejemplo, en formato jpg de mínimo 600 dpi.

**Figura 1**

*Diseño de célula para 2 operarios – pizza tamaño familiar*

Diagram

Description automatically generated

*Nota.* Adaptado de “Mejora del *lead time* y productividad en el proceso armado de pizzas aplicando herramientas de *lean manufacturing*,” por B. Escudero-Santiago, 2020, *Ingeniería Industrial*, 39, p. 51-72 (<https://doi.org/10.26439/ing.ind2020.n039.4915>)

**Tabla 1**

*Escala de Saaty*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Puntaje** | **Definición** | **Explicación** |
| 1 | Igual importancia | Los dos elementos contribuyen igualmente al objetivo. |
| 3 | Importancia moderada | La experiencia y el juicio ligeramente a favor de uno de los elementos. |
| 5 | Importancia fuerte | La experiencia y el juicio fuertemente a favor de uno de los elementos |
| 7 | Importancia muy fuerte o demostrable | Un elemento es preferido sobre el otro en un grado muy fuerte y esta preferencia puede demostrarse en la práctica. |
| 9 | Importancia extrema | La evidencia favorece a una alternativa sobre la otra extremadamente. |
| 2,4,6,8 | Para valores intermedios entre las definiciones | Algunas veces se necesita interpolar un juicio, porque no hay una palabra que describa la relación entre los elementos |

*Nota.* Adaptado de “Selección de proveedores bajo una estrategia de abastecimiento múltiple en una empresa metalmecánica” por V. A. Mortara & L. B. Tabone, 2020, *Ingeniería Industrial*, 40, p. 91-112 (<https://doi.org/10.26439/ing.ind2021.n40.4809>)

En ambos casos puede indicar la fuente de la que se obtuvieron los datos.

**4. DISCUSIÓN**

**5. CONCLUSIONES**

Coloque en esta sección sus conclusiones, recomendaciones o trabajos futuros.

“El contenido del articulo debe tener una extensión máxima de 6000 palabras” (introducción hasta conclusiones)

\*Solo está permitido un máximo de 3 figuras de color.

**CONFLICTOS DE INTERÉS**

Ejemplo:

Los autores declaran no tener conflictos de interés.

**CONTRIBUCIÓN DE AUTORES**

Ejemplo:

**Edwin González:** Escritura-borrador original Redacción- revisión y edición, Conceptualización, Data curation, Metodología, Investigación. **Javier Sanchis:** Redacción - revisión y edición, Supervisión, Conceptualización, Visualización. **José Vicente Salcedo:** Redacción revisión y edición, Supervisión. **Miguel Andrés Martínez:** Supervisión, Software.

**6. REFERENCIAS**

Conover, W. J. (1980). *Practical Nonparametric Statistics*. New York: John Wiley & Sons

Huanca, T., Apaza, N. y Gonzáles, M. (2007). Experiencia del INIA en el fortalecimiento del Banco de germoplasma de camélidos sudamericanos. In X*X Reunión ALPA, XXX Reunión APPA-Cusco-Perú* (pp. 34–41). http://www.bioline.org.br/pdf?la07051

Suárez-Barraza, M.F., Ramis-Pujol, J. y Kerbache, L. (2011). Thoughs on Kaizen and its evolution: three different perspectives and guiding principles. *International Journal of Lean Six Sigma, 2*(4), 288-308.

Wicki, G. A. (1990). *El proceso de ahumado como valor agregado en la producción del Catfish Sudamericano (Rhamdia sapo)*. Obtenido de: <https://docplayer.es/6675262-El-proceso-de-ahumado-como-valor-agregado-en-la-produccion-del-catfish-sudamericano-rhamdia-sapo-gustavo-a-wicki-introduccion.html>

Las referencias deben presentarse en formato APA 7ma edición 2020, en orden alfabético y deben corresponder estrictamente a las citas incluidas en el artículo. De tratarse de referencias de artículos publicados en revistas o actas de congreso incluir el DOI si estuviere disponible.

1. Este estudio no fue financiado por ninguna entidad. Si la investigación es financiada, indicar el nombre de la institución y el código de financiación.

   Autor corresponsal

   Correos electrónicos en orden de aparición: autor1@mmm; autor2@mmm

   Este es un artículo de acceso abierto, distribuido bajo los términos de la licencia Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0). [↑](#footnote-ref-1)