**Título del artículo en español[[1]](#footnote-1)**

RESUMEN.El resumen debe ser una reflexión breve pero completa de su artículo. Debe indicar la naturaleza y la contribución del estudio. En particular, debe ser independiente, sin abreviaturas, formulaciones, notas a pie de página ni referencias. Asegúrese de que su resumen sea legible y gramaticalmente correcto. El resumen debe tener un máximo de 200 palabras, y la lista de palabras clave debe tener entre 3 y 5 palabras separadas por comas. El número de páginas debe ser de entre 6 y 8 para trabajos de investigación en curso, incluyendo las referencias (actas).

***Nota*** : El resumen deberá tener un máximo de 200 palabras.

PALABRAS CLAVE: *palabra clave 1, palabra clave 2.* (El número máximo de palabras clave requeridas para el manuscrito es de 5 palabras)

**Título del artículo en inglés**

ABSTRACT.The abstract should be a brief but comprehensive reflection of your article. It should indicate the nature and contribution of the study. It should be self-contained, without abbreviations, formulations, footnotes, or references. Ensure your abstract is legible and grammatically correct. The abstract should be a maximum of 200 words, and the keyword list should be between 3 and 5 words separated by commas. The number of pages should be between 6 and 8 for research in progress, including references (proceedings).

KEYWORDS: keyword 1, keyword 2. (The maximum number of keywords required for the manuscript is 5 words)

**1. INTRODUCCIÓN**

Incluya en esta sección la importancia de la investigación, así como los antecedentes o el estado del problema abordado. Intente incluir al final de la sección un párrafo que describa brevemente las partes de su artículo.

**2. METODOLOGÍA**

Incluya los procedimientos de selección del material experimental utilizado y detalle los métodos, equipos y procedimientos. Se deben describir detalladamente los procedimientos matemáticos y los métodos estadísticos, así como los participantes y las técnicas de validación, si corresponde.

**3. RESULTADOS**

Presente los hallazgos en una secuencia lógica, tanto en el texto como en las tablas y figuras. Considere incluir las figuras en el formato del software original o en una imagen de alta resolución, por ejemplo, en formato jpg de al menos 300 dpi. En el caso de las tablas o figuras, puede indicar la fuente de donde se obtuvieron los datos, si corresponde.

**Figura 1**

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



*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

Tiempo de respuesta algorítmico

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| f(n) | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| norte | 0,00001 seg. | 0,00002 seg. | 0,00003 seg. | 0,00004 seg. | 0,00005 seg. |
| *número* 2 | 0,0001 seg. | 0,0004 seg. | 0,009 seg. | 0,0016 seg. | 0,0025 seg. |
| *número* 3 | 0,001 seg. | 0,008 seg. | 0,027 seg. | 0,064 seg. | 0,125 seg. |
| *número* 5 | 0,1 seg. | 3,2 segundos. | 24,3 segundos. | 1,7 minutos. | 5,2 minutos. |
| 2 *n* | 0,001 seg. | 1 segundo | 17,9 minutos. | 17,7 días | 35,1 años |

*Nota.* Resultados experimentales según la metodología de Aguilar (2013).

**4. DISCUSIÓN**

Analice sus resultados contrastándolos con el estado actual del conocimiento. También puede indicar las limitaciones, recomendaciones o nuevas líneas de investigación que se abren en el futuro gracias a su investigación.

**5. CONCLUSIONES**

Incluya en esta sección sus conclusiones, de forma breve y buscando responder a la pregunta de investigación. Si la investigación cuenta con financiación, indique la fuente de financiación y/o los posibles conflictos de intereses.

**REFERENCIAS**

Las referencias deben presentarse en formato APA 7.ª edición 2020, en orden alfabético y deben corresponder estrictamente a las citas incluidas en el artículo. En el caso de referencias a artículos publicados en revistas o actas de congresos, incluya el DOI si está disponible. (15-20 referencias)

Ejemplos:

Conover, W. J. (1980). *Estadística no paramétrica práctica* . Nueva 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. En X *X Reunión ALPA, XXX Reunión APPA-Cusco-Perú* (págs. 34–41). http://www.bioline.org.br/pdf?la07051

Suárez-Barraza, MF, Ramis-Pujol, J. y Kerbache, L. (2011). Reflexiones sobre Kaizen y su evolución: tres perspectivas y principios rectores. *Revista Internacional de Lean Six Sigma, 2* (4), 288-308.

Wicki, GA (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>

1. El contenido del artículo completo, incluyendo el resumen y las referencias, no debe exceder las 10 páginas. [↑](#footnote-ref-1)