**Título del Artículo (18 puntos, centrado, negrita) Español e Ingles**

**Autor Uno1\*, Autor Dos1, Autor Tres2, Autor Cuatro … (12 puntos centrado negritas)**

1 Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias Químicas, Nuevo Leon, México.

2 Universidad Autóoma de Nuevo León, Facultad de Matemáticas, Nuevo León México.

\* autor@uanl.edu.mx

**Título del artículo**

* 18 puntos con justificación centrado y en negritas.
* El título deben estar en mayúsculas y minúsculas estándar, donde la primera letra de cada palabra está en mayúscula y seguida de minúsculas, como se indica a continuación:

**Lean Manufacturing, Operations Management and Six Sigma Applications**

**Autores y Afiliaciones**

* Nombre del autor: fuente 12 puntos con negrita y centrada
* Afiliación - fuente 11 puntos central, debe contener institución, dependencia y lugar de origen.
* El Email debe ser solo del autor de correspondencia con 11 puntos de tamaño

**Abstract(12 puntos)**

Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract (10 puntos)

**Keyword (12 puntos)**

Keyword 1, Keyword 2, keyword 3, Keyword 4 and Keyword 5. (10 puntos)

* No más de 5 palabras clave (10 puntos)

**Resumen (12 puntos)**

Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen Resumen (10 puntos)

**Palabras clave (12 puntos)**

Palabras clave 1, Palabras clave 2, Palabras clave 3, Palabras clave 4 y Palabras clave 5. (10 puntos)

* No más de 5 palabras clave (10 puntos)
* Título del resumen  – fuente 12 puntos con negrita y centrada
* Texto del resumen – Fuente 10 puntos justificado
* El resumen debe de enviarse en idiomas ingles y español
* Máximo 200 palabras.

## Diseño de página

* Tamaño Carta 8 1/2" X 11"
* Todos los márgenes: 1.00"
* Justificado
* Times New Roman
* 11 puntos tamaño de letra
* Mínimo 8 páginas
* Espacio simple para todo el manuscrito.
* Cada documento debe tener resumen, introducción, revisión de la literatura con un mínimo de 15 citas, incluidas algunas publicaciones recientes, métodos, análisis de datos, resultados numéricos y gráficos, análisis estadístico, validación, conclusión y referencias, **según sea el caso de cada manuscrito**.

 **1. Títulos (12 puntos )**

* 12 tamaño de fuente con justificación izquierda en negrita
* El encabezado debe tener numeración
* No hay espacio entre el encabezado y el texto

## 1.1 Sub-Titulos (11 puntos)

* Título – 11 tamaño fuente con sub-numeración
* Texto – 10 fuente sin indexación
* Un espacio entre párrafos
* No hay espacio entre el encabezado y el texto

**Figuras**

* Los textos y las formas de la figura deben ser legibles
* Imágenes originales de alta calidad, mínimo de 300ppp
* Justificadas al centro
* La descripción de la figura debe estar en el centro y debe mencionarse como "Figura x: ..."
* La descripción de la figura debe ser centrada y 10 tamaño de fuente
* La descripción de la debe ser posterior a la figura
* Todas las figuras deben estar correctamente citadas en el cuerpo del documento.
* Un espacio entre textos y figura, figura y título de la figura y el título de la figura y los textos.
* Las figuras se deben enviar por separado de preferencia en formato vectorial png o pdf y en caso de fotografías en formato jpeg con una resolución mínima de 300 ppp.



Figura 1. Descripción de la figura

**Tablas**

1. Los textos de la tabla deben ser legibles
2. Justificación del centro
3. La descripción de la tabla debe estar en el centro y debe mencionarse como "Tabla x: ..." Debe agregarse antes de la tabla.
4. La descripción de la tabla debe ser con justificación central y 10 tamaño de fuente
5. Todas las tablas deben ser correctamente citadas en el cuerpo del documento.
6. Un espacio entre textos y tabla, y título de la tabla y textos.

Tabla 1. Descripción de la tabla

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

**Ecuaciones**

* Todas las ecuaciones deben de estár numeradas y formalmente citadas en el documento.

## Agradecimientos

* Solo si son necesarios

## Referencias

* Título de referencias – 12 fuente con justificación en negrita e izquierda
* Textos de referencias – 10 tamaño fuente
* No se debe utilizar ninguna numeración para el título de referencia
* El formato estandar de las referencias será en formato de la American Psychological Association (APA).
* El apellido y el año deben utilizarse para cualquier cita de referencia. El apellido y el año deben utilizarse para autores de un solo autor y doble. Para más de dos autores, se debe usar el apellido del primer autor y "et al." con año. Por ejemplo: Reimer (2009), (Reimer 2009), Reimer y Ali (2009), (Reimer y Ali 2009), Reimer et al. (2009) y (Reimer et al. 2009). No se permite el número en la cita de referencia.
* Todas las referencias deben ser citadas en el documento.
* Los nombres de la revista y de la conferencia deben estar en cursiva.
* El título del libro debe estar en cursiva.
* Todas las líneas después de la primera línea de la lista de referencias deben sangrar una cuarta parte (1/4) pulgadas desde el margen izquierdo. Esto se denomina sangría colgante.
* El apellido y la primera inicial deben estar en el formato de referencia como los ejemplos siguientes.

Chang, T., Wysk, R., and Wang, H., *Computer-Aided Manufacturing*, 3rd Edition, Prentice Hall, New Jersey, 2006.

Cook, V., and Ali, A., End-of-line inspection for annoying noises in automobiles: trends and perspectives, *Applied Acoustic*, vol. 73, no. 3, pp. 265-275, 2012.

Khadem, M., Ali, A., and Seifoddini, H., Efficacy of lean metrics in evaluating the performance of manufacturing system, *International Journal of Industrial Engineering*, vol. 15, no. 2, pp. 176-184, 2008.

Krstovski, S., IEOM Lean Six Sigma Global Competition: COVID-19 Pandemic, IEOM Society International, http://ieomsociety.org/ieom/covid-19/, Accessed Day: June 9, 2020.

Pandian, A., and Ali, A., Automotive robotic body shop simulation for performance improvement using plant feedback, *International Journal of Industrial and Systems Engineering*, vol. 7, no. 3, pp. 269-291, 2011.

Rahim, A., and Khan, M., Optimal determination of production run and initial settings of process parameters for a deteriorating process, *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, April 2007, vol. 32, no. 7-8, pp. 747-756, 2007.

Rahman, M. A., Sarker, B. R., and Escobar, L. A., Peak demand forecasting for a seasonal product using Bayesian approach, *Journal of the Operational Research Society*, vol. 62, pp. 1019-1028, 2011.

Reimer, D., Entrepreneurship and Innovation, Available: http://www.ieomsociet.org/ieom/newsletters/, July 2020.

Reimer, D., and Ali, A., Engineering education and the entrepreneurial mindset at Lawrence Tech, *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, Istanbul, Turkey, July 3 – 6, 2012.

Shetty, D., Ali, A., and Cummings, R., A model to assess lean thinking manufacturing initiatives, *International Journal of Lean Six Sigma*, vol. 1, no. 4, pp. 310-334, 2010.

Srinivasan, G., Arcelus, F.J., and Pakkala, T.P.M., A retailer’s decision process when anticipating a vendor’s temporary discount offer, *Computers and Industrial Engineering*, vol. 57, pp. 253-260, 2009.