**Título del artículo en español**

(Instrucción: Calibri Light 24 puntos, centrado, negrita)

(Aclaración: cuando el artículo es en inglés, el título del artículo en español va de segundo)

El título debe representar claramente, con precisión y de forma concisa, el contenido del trabajo.

*Título del artículo en inglés*

(Instrucción: Calibri Light 14, centrado y *cursiva*)

**Autor 1**

Último título académico, filiación institucional sin abreviaturas, cargo/grupo de investigación/Facultad, Ciudad, País y correo electrónico institucional, identificador ORCID\*

**Autor 2**

Último título académico, filiación institucional sin abreviaturas, cargo/grupo de investigación/Facultad, Ciudad, País y correo electrónico institucional, identificador ORCID\*

Máximo 5 AUTORES

\*Este puede solicitarse en: <https://orcid.org/>

**Resumen** (negrita, Calibri Light 11)

El resumen debe ser de un párrafo (entre 200 y 300 palabras) y contener exactamente lo que se presenta, en un lenguaje simple, directo y con redacción en tiempo pasado. El resumen debe: (i) establecer el objetivo y alcance del estudio; (ii) describir la metodología; (iii) resumir los resultados más importantes; y (iv) establecer las principales conclusiones. Un resumen no debe contener información o conclusiones que no estén incluidas en el artículo, no se debe usar abreviaturas y no se deben incluir citas (Calibri 11, justificado, interlineado 1.0).

**Palabras clave:** (negrita, Calibri Light 11). 3 a 5 palabras separadas por comas y todo en minúscula, a menos que sea un nombre propio (Calibri 11, justificado, interlineado 1.0).

Las palabras clave deberán ser relevantes, indicar los temas del contenido y ayudar a su búsqueda e indexación. Es necesario usar directorios controlados (tesauros) para el uso de las palabras clave. Esto mejora la visibilidad del artículo y permite una mayor ubicación en las bases de datos y directorios. Se sugiere usar los siguientes:

Tesauro de la Unesco: [URL](http://vocabularies.unesco.org/browser/thesaurus/es/)

Tesauro de la Universidad de Barcelona: [URL](https://crai.ub.edu/ca/recursos-d-informacio/thub)

**Clasificación JEL:** (negrita, Calibri Light 11). Anexar el código JEL, al cual corresponde el tema de su artículo. En el siguiente link podrá consultar los códigos: [URL](https://www.aeaweb.org/econlit/jelCodes.php)

**Abstract (negrita, Calibri Light 11)**

El Abstract debe ser una traducción correcta y precisa al idioma inglés, del texto que aparece en el resumen (Calibri 11, justificado, interlineado 1.0).

**Keywords:** (negrita, Calibri Light 11). 3 a 5 palabras, separadas por comas y todo en minúscula, a menos que sea un nombre propio (Calibri 11, justificado, interlineado 1.0).

**TÍTULOS DE SECCIÓN**

**TÍTULOS DE PRIMER NIVEL** (negrita, Calibri Light 11, alineado a la izquierda, mayúscula sostenida, sin punto final y con numeración. Antes y después de cada título debe haber espacio entre párrafos).

**Títulos de segundo nivel** (negrita, Calibri Light 11, sin punto final y sin numeración).

***Títulos de tercer nivel*** (negrita, Calibri Light 11, cursiva, sin punto final y sin numeración).

**TEXTO PRINCIPAL**

El texto principal del trabajo debe estar integrado por seis secciones: 1. Introducción y/o Marco teórico (es opcional presentar ambas secciones) 2. Metodología, 3. Resultados, 4. Discusión, 5. Conclusiones y 6. Referencias. Además de las tablas, figuras y ecuaciones con las que se apoye el autor para mayor comprensión de su investigación.

La estructura del texto principal puede variar en los casos en que el artículo sea de revisión o reflexión. En general, cualquier tipo de artículo debe ser redactado en tercera persona.

# INTRODUCCIÓN (Negrita, Calibri Light 11, justificado, ordenado en número arábigos consecutivos y mayúscula sostenida)

La introducción debe ser específica, ni muy general ni imprecisa, escrita en tiempo presente. Cumple la función de enunciar el tema y el problema a tratar y la posición y/o solución que el autor postula en su artículo. La estructura de este apartado se segmenta en: establecimiento del tema, establecimiento del nicho o problema, enunciación de los objetivos del estudio, exposición breve de la metodología utilizada y descripción de los apartados del artículo. (Calibri 11, justificado, interlineado 1.0).

# MARCO TEÓRICO o REFERENCIAL *(Sección opcional)* (Negrita, Calibri Light 11, justificado, ordenado en número arábigos consecutivos y mayúscula sostenida)

En esta sección se describen las teorías, modelos conceptuales, variables, entre otros componentes que contextualicen la temática investigativa y permitan entender el avance del campo investigativo y sus antecedentes, a partir de estudios previos de actuales y de calidad. Esta sección no contempla la posición personal de los autores por lo que todos sus contenidos deben estar adecuadamente citados (Calibri 11, justificado, interlineado 1.0).

En los casos en los que no se incluya la sección de marco teórico o referencial en el artículo, deben quedar claros los apartados mencionados aquí en la sección introducción.

# METODOLOGÍA (Negrita, Calibri Light 11, justificado, ordenado en número arábigos consecutivos y mayúscula sostenida)

Esta sección debe ser replicable y detallada por lo que debe plantear paso a paso el método y la estrategia de análisis, las cuales deben permitir que la investigación pueda reproducirse sobre la base de esta información. La mayor parte de esta sección debe escribirse en pasado y en tercera persona (Calibri 11, justificado, interlineado 1.0).

Se deben describir los procedimientos utilizados. Si existe una nueva metodología, explicarla con todo detalle, de otro modo denominar el método y citar el trabajo publicado con anterioridad. Igualmente, identificar las técnicas (experimentales y/o estadísticas) y los instrumentos utilizados (cuantitativos o cualitativos) y criterios adoptados en el análisis. Si contiene análisis estadísticos, en estos se recomienda presentar y examinar los datos, no las estadísticas. Es conveniente incluir, por ejemplo: el criterio de muestreo y selección de la población empleada, las variables investigadas, el diseño del estudio, el modo de recolección de los datos y la frecuencia de las observaciones. Los métodos estadísticos ordinarios deben utilizarse sin comentario alguno, los avanzados o poco usados pueden exigir una cita bibliográfica (Calibri 11, justificado, interlineado 1.0).

Es importante utilizar representaciones gráficas para aclarar ideas e ilustrar conceptos y conclusiones, como lo son:

## Tablas

Las tablas van centradas, con título en español e inglés en la parte superior. El texto dentro de la tabla va en Calibri Light 9,5.

No se aceptan tablas incrustadas como imagen. Estas deben crearse en MS Office Word® o MS Office Excel®. Las tablas deben ser numeradas consecutivamente usando números arábigos y según el orden de aparición en el texto, incluyendo un título explicativo en la parte superior (ej: ver Tabla 1). Al final del título explicativo debe incluirse la fuente, aun cuando esta haya sido desarrollada por los autores. Todas las tablas deben ser citadas en el texto como Tabla «X», donde X es el número que corresponde. Solo deben usarse líneas horizontales para separar las entradas de la tabla. No deben usarse líneas verticales para separar las columnas. Las tablas deberán «insertarse» en el texto del artículo y ubicarse cerca del texto y después que son mencionadas (Ver Tabla 1.).

#### Tabla 1. Validación convergente del KMO y prueba de esfericidad de Bartlett (Calibri Light 10, centrado, negrita, solo mayúscula en la primera letra)

##### Table 1. Convergent validation of the KMO and Bartlett’s sphericity test (Calibri Light 10, centrado, negrita, solo mayúscula en la primera letra)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Factor | Valor KMO | Valor Bartlett | Cumple  criterios |
| Capacidad de respuesta | 0.604 | 0.000 | Sí |
| Empatía | 0.828 | 0.000 | Sí |
| Elementos tangibles | 0.678 | 0.000 | Sí |
| Fiabilidad | 0.705 | 0.000 | Sí |
| Seguridad | 0.762 | 0.000 | Sí |

Fuente: elaboración propia (Calibri Light 9.5).

**Figuras**

Todas las figuras (i. e., planos, diagramas, ilustraciones, fotografías, etc.) deben numerarse consecutivamente, usando números arábigos y en orden de aparición en el texto; deben incluir una leyenda explicativa muy breve en la parte inferior de la figura (ej.: ver Fig. 1). Al final de la leyenda debe incluirse la fuente de la figura así haya sido realizada por los autores. Todas las figuras deben ser referenciadas en el texto como Fig. «X», donde X es el número que corresponde. Las figuras deberán «insertarse» en el artículo y ubicarse cerca del texto donde son referenciadas. En caso de que la figura deba ocupar el ancho de la página, esta debe ubicarse en la parte superior o inferior de la página.

Las imágenes y figuras obtenidas mediante escáner deben ser nítidas. El texto incluido en las figuras debe estar escrito en un tamaño de letra que resulte legible cuando la figura se reduzca durante el proceso de diagramación (Calibri 9,5). Las figuras deben incluirse como imágenes originales importadas o copiadas al archivo del trabajo desde una herramienta gráfica, con una resolución suficientemente alta de tal manera que la legibilidad no se pierda cuando el tamaño se ajuste durante el proceso de edición. El texto dentro de la figura debe ser del mismo idioma del artículo.

Las figuras deberán «insertarse» en el texto del artículo y ubicarse cerca del texto y después que son mencionadas (Ver Fig. 1.).

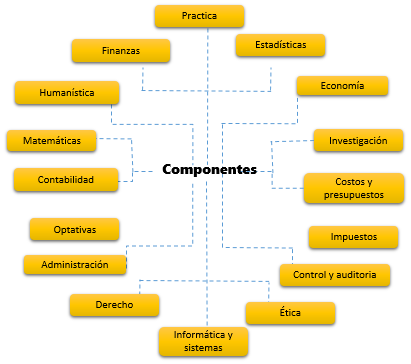


Figura 1. Grupos de asignaturas por componentes (Calibri Light 10, centrado, sólo mayúscula en la primera letra)

Figure 1. Courses grouped by field (Calibri Light 10, centrado, negrita, solo mayúscula en la primera letra)

Fuente: elaboración propia con base en Hofstede, Hofstede y Minkov, 2010 (Calibri Light 9,5).

**Ecuaciones**

Deben aparecer centradas con respecto al texto principal. Deben utilizarse números arábigos consecutivos (escritos entre paréntesis cerca al margen derecho) para rotular las ecuaciones, como en (1). Todas las ecuaciones deben ser referenciadas en el texto. Las ecuaciones deben estar escritas en el editor de ecuaciones de MS Office Word® y no incrustadas como imágenes en el texto.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

Refiérase a las ecuaciones como «(1)», no como «Ec. (1)» o «ecuación (1)», excepto al inicio de una frase. Es importante que quede plenamente definido el significado y las unidades utilizadas en cada término de las expresiones. Se recomienda el uso del Sistema Internacional de Unidades (SI). Para todas las cantidades numéricas que se reporten en el texto principal del trabajo y en las ecuaciones, tablas y figuras, la coma debe usarse para separar las cifras decimales.

# RESULTADOS (Negrita, Calibri Light 11, justificado, ordenado en número arábigos consecutivos y mayúscula sostenida)

Los resultados componen el apartado más importante del artículo. Debe redactarse en pretérito. Reporta de forma clara y descriptiva los resultados del estudio. En este apartado se deben expresar (no interpretar), los resultados de las observaciones efectuadas con el método empleado, tales como: las diferencias estadísticamente significativas, los valores de probabilidad, los aportes analíticos, propuestas conceptuales y/o casos de estudio, según el tipo de investigación. Estos deben expresarse clara y sencillamente y pueden ser representados mediante tablas y figuras, siguiendo una secuencia lógica, sin repetir en el texto los datos de éstas (Calibri 11, justificado, interlineado 1.0).

# DISCUSIÓN (Negrita, Calibri Light 11, justificado, ordenado en número arábigos consecutivos y mayúscula sostenida)

El estilo de la discusión debe ser argumentativo y, hacer uso juicioso de la polémica y el debate por parte del autor con el fin de convencer al lector que los resultados tienen validez interna y externa. Esto contrasta con el estilo descriptivo y narrativo de la introducción, el material y método y el resultado. Se sugiere discutir en primera instancia los resultados propios y los más importantes, luego se comparan los resultados propios con los de otros estudios similares publicados, de acuerdo con la revisión bibliográfica; es factible incluir las implicaciones teóricas y prácticas, recomendando sobre posibles futuras investigaciones relativas al tema (Henríquez y Zepeda, 2004) (Calibri 11, justificado, interlineado 1.0).

# CONCLUSIONES (Negrita, Calibri Light 11, justificado, ordenado en número arábigos consecutivos y mayúscula sostenida)

El artículo debe incluir una sección donde se describa las principales conclusiones del estudio presentado, derivado del análisis de los resultados. Esta sección debe ser clara y precisa, debe tener una extensión adecuada concordante con los resultados del trabajo (Calibri 11, justificado, interlineado 1.0).

**AGRADECIMIENTOS** (negrita, Calibri light 11, justificado, sin numeración y mayúscula sostenida)

Si los autores lo desean, se podrá incluir una sección de Agradecimientos, redactada en forma sobria, de no más de 4 líneas y se ubicará después de las Conclusiones.

**REFERENCIAS** (negrita, Calibri light 11, justificado, sin numeración y mayúscula sostenida)

El texto de las referencias en Calibri Light 11, justificado, interlineado sencillo y Sangría francesa a 0,8 cm.

Se recomienda ingresarlas a través de un gestor de referencias (se sugiere Mendeley), en el estilo APA (Publication Manual of the American Psychological Association) Séptima Edición (2019). Para mayor información consulte: <https://www.apastyle.org/apa-style-help>

Es imprescindible que cada una de las citas que se hayan incluido en el texto tenga su referencia correspondiente y, a la inversa, toda entrada en la lista de referencias debe haber sido citada dentro del texto. Siempre que sea posible, le pedimos revisar los artículos de la Revista CEA, en los cuales podría encontrar información relevante para ser citada en su artículo.

Dado que uno de los propósitos de la lista de referencias es permitir al lector recuperar y usar las fuentes citadas, los datos de la referencia deben ser correctos, completos y en orden alfabético. A continuación, se proveen algunos ejemplos para la elaboración de los documentos de más uso en la escritura de artículos científicos (puede consultar las formas de citación de los demás documentos en <https://www.apastyle.org/apa-style-help>

1. **LIBRO**
   1. **Libro impreso**

Autor, A. A. (año de publicación). *Título del libro: Subtítulo*. Lugar: Editorial.

* 1. **Libro electrónico**

Autor, A. A. (año de publicación). *Título del libro: Subtítulo*. Recuperado de <http://www.xxxxxx>

* 1. **Capítulo de libro impreso**

Autor, A. A. (año de publicación). Título del capítulo o entrada. En A. Editor, B. Editor, & C. Editor (Eds.), *Título del libro* (pp. xx-xx). Lugar: Editorial.

1. **REVISTA**
   1. **Artículo de revista impresa**

Autor, A. A. (año de publicación). Título del artículo: Subtítulo. *Título de la publicación, volumen* (número), página inicial-página final.

* 1. **Artículo de revista en línea sin DOI**

Autor, A. A. (año de publicación). Título del artículo: Subtítulo. *Título de la Publicación, volumen*(número), pp-pp. Recuperado de <http://www.xxxxxxx>

* 1. **Artículo de revista en línea con DOI**

Autor, A. A. (año de publicación). Título del artículo: Subtítulo. *Título de la publicación, volumen*(número), pp-pp. doi: xx.xxxxxxxx

1. **TESIS DOCTORAL O DE MAESTRÍA**

Autor, A. A. (año de publicación). *Título de la tesis*. (indicar si es tesis de maestría o doctoral). Nombre de Institución, Lugar.

1. **PÁGINA WEB**

**Nota:** Cuando se hace referencia a un documento en particular o pieza de información de una página web, incluya la cita dentro del texto y agregue la referencia correspondiente a la lista de referencias.

Autor, A. (año). Título del documento [Formato]. Recuperado de <http://www.xxx>

1. **LEY**

Número y año de la ley. Asunto. Fecha de promulgación. Número en el Diario Oficial.

Para las citas legales, el estilo APA utiliza los formatos descritos en el BlueBook, un manual internacional de normas legales. Para más información visite: <https://www.legalbluebook.com/>

**REFERENCIAS**

Lee, V. H., Ooi, K. B., Chong, A. Y. L., & Sohal, A. (2018). The effects of supply chain management on technological innovation: The mediating role of guanxi. *International Journal of Production Economics*, *205*, 15–29. https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2018.08.025