

Guía para la presentación de manuscritos para Un Espacio Para la Ciencia

Portada: La portada va en una hoja aparte y contiene lo siguiente:

Título en español

(No más de 18 palabras, Times New Roman, 12 puntos, negrillas, centrado)

Título en inglés

(Traducción del título en español, Times New Roman, 12 puntos, cursivas, centrado)

Autor 1:

Línea 1: Título académico de mayor rango y Nombres y apellidos

Línea 2: Correo electrónico; Filiación; Número de celular/WhatsApp; ORCID

De esta manera:

Dr. Antonio Javier Abarca Lucín

aabarcal@unlelp.edu.ec; Docente; Universidad Nacional, Facultad de Ciencias Tecnológicas,
Av. de las Flores # 2323, Tulcán, Ecuador; +593 99 22 33 455; <https://orcid.org/0000-0002-6015-4217>

Resumen

En español, hasta **250 palabras**, escrito en párrafo único. Tipo de letra: Times New Roman, tamaño 12 puntos, interlineado de 1,5. Estructura: Introducción (problemática propuesta); metodología; resultados y conclusiones más relevantes.

Palabras claves:

Abstract

Resumen en inglés, traducción del resumen en español. Tipo de letra: Times New Roman, tamaño 12 puntos, interlineado de 1,5.

Keywords:

Palabras claves / Keywords

Las palabras clave, en español e inglés, deben identificar el trabajo, escritas en minúsculas y separadas por comas. Incluir mínimo de 4 y máximo de 6 palabras claves o descriptores. Use hipervínculos en cada palabra clave, tanto en inglés como en español.

Ejemplos:

Palabras clave: [deserción escolar](#), [sistema de información sobre la administración de la educación](#), [política educacional](#), [docente](#).

Keywords: [dropping out](#), [educational management information systems](#), [educational policy](#), [teachers](#).

Para seleccionar las palabras clave consulte el Tesauro de la UNESCO / Clasificación JEL / Nomenclatura UNESCO / Descriptor DeCS, el que corresponda de acuerdo a la temática de la contribución. Use una sola fuente para sus palabras clave.

- **Tesauro de la UNESCO:** <http://vocabularies.unesco.org/browser/thesaurus/es/index>
- **Código JEL:** De dos dígitos, ej.: J34 más el descriptor. Consulte en el siguiente enlace: <https://bit.ly/3IkY95V>
- **Nomenclatura de Ciencia y Tecnología de la UNESCO:** Coloque el número y el área. Consulte en el siguiente enlace: <https://skos.um.es/unesco6/00/html>
- **Descriptor de Ciencias de la Salud:** Coloque el código y el descriptor. Consulte en el siguiente enlace: <https://decs.bvsalud.org/es/>

Área temática: Seleccione una de entre la siguiente lista:

1. Ciencias Administrativas, Financieras y Económicas.
2. Ciencias de la Educación.
3. Ciencias Sociales y Humanísticas.
4. Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).
5. Innovación.
6. Deontología.
7. Investigación.

Tipo de manuscrito: Seleccione el tipo de manuscrito que está enviando de entre la siguiente lista:

1. Investigación Científica Original
2. Artículo de Análisis Crítico
3. Estudio de Caso
4. Revisión de Literatura

5. Artículo Teórico
6. Sistematización de Experiencia Profesional
7. Reseña Bibliográfica
8. Carta al Editor

Estructura del manuscrito:

Según el tipo de manuscrito, utilice la estructura que corresponda a su trabajo:

Investigaciones Científicas Originales, Artículos de Análisis Crítico y Estudios de Caso:

1. Introducción: Presenta el contexto, el problema de investigación y los objetivos del estudio.
2. Metodología: Describe los métodos, técnicas y materiales utilizados en la investigación.
3. Resultados: Presenta los hallazgos obtenidos a partir del estudio o análisis.
4. Discusión: Analiza e interpreta los resultados en relación con la literatura existente.
5. Conclusiones: Resume las principales conclusiones del estudio y su relevancia.
6. Referencias: Incluye las referencias bibliográficas utilizadas en el trabajo.

Investigaciones científicas originales: Mínimo 30 referencias de bases como Science Direct, Springer, Emerald Insigh, y similares, de los últimos 5 años.

Artículos de análisis crítico y Estudios de caso: Mínimo 20 referencias de bases como Science Direct, Springer, Emerald Insigh, y similares, de los últimos 5 años.

Revisiones de Literatura y Artículos Teóricos:

1. Introducción: Plantea el tema de investigación, su relevancia y los objetivos de la revisión o del análisis teórico.
2. Desarrollo: Presenta de manera estructurada y crítica la revisión de la literatura o el análisis teórico.
3. Conclusiones: Resume las principales conclusiones de la revisión o del análisis teórico.
4. Referencias: Incluye las referencias bibliográficas utilizadas en la revisión o el análisis teórico.

Revisiones de literatura: Mínimo 50 referencias de bases como Science Direct, Springer, Emerald Insigh, y similares, de los últimos 5 años.

Artículos teóricos: Mínimo 30 referencias de bases como Science Direct, Springer, Emerald Insign, y similares, de los últimos 5 años.

Sistematización de Experiencias Profesionales:

1. **Introducción:** Presenta la experiencia profesional que se va a sistematizar y los objetivos de la sistematización.
2. **Descripción de la experiencia:** Detalla la experiencia profesional de manera organizada y sistemática.
3. **Análisis y reflexión:** Realiza un análisis crítico de la experiencia y reflexiona sobre los aprendizajes obtenidos.
4. **Conclusiones:** Resume las principales conclusiones de la sistematización de la experiencia.
5. **Referencias:** Incluye las referencias bibliográficas utilizadas en la sistematización. Mínimo 20 referencias de bases como Science Direct, Springer, Emerald Insign, y similares, de los últimos 5 años.

Adicionalmente se aceptan:

1. Reseñas Bibliográficas:

- Título de la obra reseñada.
- Datos de la obra (autor, editorial, año de publicación).
- Texto de la reseña (comentario crítico y evaluación de la obra).
- Conclusiones o comentarios finales.
- Referencias (opcional).

2. Cartas al Editor:

- Texto de la carta (comentarios, correcciones, o respuesta a un artículo publicado).
- Referencias a los artículos citados (si es necesario).

Antes de escribir:

- Formatee el documento. Tamaño A4. Márgenes 2.5 cm por cada lado. Tipo de letra: Times New Roman, 12 puntos. Interlineado, 1.5, sin espacios adicionales antes o después del párrafo.

Al escribir

- En el texto no aplique viñetas ni numeración automática, tampoco saltos de página. No inserte cuadros de texto.
- Emplee párrafos seguidos sin dejar espacios adicionales entre ellos, tampoco utilice tabulación o sangría en las primeras líneas.
- No escriba notas a pie de página, incorpore el texto en la redacción.
- Asegúrese de revisar la gramática y la ortografía. Contribuciones con errores de este tipo serán rechazados automáticamente.

Después de escribir:

- Asegúrese que todo el documento tenga coherencia, cohesión y se adhiera a la estructura de su naturaleza.
- Que todos los autores citados se encuentren referenciados y viceversa.
- Envíe su trabajo anonimizado por el sistema OJS de Un Espacio para la Ciencia, junto con la portada, la carta de originalidad y la de autoría, debidamente llenadas.

Propuesta: La propuesta debe ser completamente anonimizada*, y contener lo siguiente†:

Título en español

(No más de 18 palabras, Times New Roman, 12 puntos, negrillas, centrado)

Título en inglés

(Traducción del título en español, Times New Roman, 12 puntos, cursivas, centrado)

Introducción

La sección de introducción aborda el núcleo del estudio respondiendo a la pregunta: **¿qué problema fue investigado?** Los componentes clave de esta sección incluyen:

- Contextualización del problema en estudio.
- Revisión y análisis de literatura reciente relacionada con el tema.
- Establecimiento de los objetivos generales y específicos de la investigación.
- Presentación de la(s) hipótesis, si las hay.

Metodología

La sección de metodología, ocasionalmente referida como desarrollo, contesta a la pregunta: **¿cómo se abordó el problema?** En esta parte, se detalla el diseño de investigación y su implementación, justificando la elección de la muestra, materiales, métodos y técnicas utilizados. Se recomienda estructurar esta sección cronológicamente, reflejando la secuencia del estudio: diseño, elección de población, selección de muestra, definición de variables, recolección de datos, y análisis de información. Esta sección se redacta en pasado.

Resultados (Presentación exclusiva de datos)

En esta sección, que responde a la pregunta: **¿cuáles fueron los hallazgos de la investigación?**, se deben presentar los datos en una secuencia lógica, posiblemente acompañados de tablas y figuras si son necesarias. Se recomienda optar por una sola forma de presentación, ya sea tablas

* Puede consultar la forma de anonimizar el documento en el siguiente enlace: <https://www.revistas-manglareditores.com/index.php/espacio-para-la-ciencia/evaluacion>

† Este ejemplo está diseñado para manuscritos que siguen la estructura IMRaD. Sin embargo, puede ser útil para otro tipo de propuestas. Los autores deberán ajustar las secciones según las características de su trabajo. Puede ser útil consultar <https://www.manglareditores.com/convocatoria-capitulo-libro-arbitrado> donde se pueden encontrar formatos de presentación de Ensayos.

o figuras, para un conjunto de datos específico. Los hallazgos deben incluir información relevante, incluso si contradicen las hipótesis.

Tablas

Las tablas son una herramienta eficaz para presentar datos cuantitativos de manera estructurada. Es fundamental que las tablas sean claras y concisas. Cada tabla debe ser autoexplicativa y contener información suficiente para ser comprendida sin necesidad de referirse al texto.

- *Numeración:* Las tablas deben estar numeradas en orden secuencial (Tabla 1, Tabla 2, ..., Tabla n) y ser referenciadas en el texto.
- *Ubicación:* Inserte las tablas al final del documento, después de la sección de referencias.
- *Tamaño y formato:* No deben exceder media página en tamaño. Utilice una fuente de 10 puntos con interlineado sencillo para las tablas. Asegúrese de que las tablas estén bien organizadas y que los encabezados sean informativos.
- *Cantidad:* Hay un límite de seis elementos visuales, que pueden ser tablas, figuras, o una combinación de ambas.

Por ejemplo:

Tabla 3
Correlación entre desempeño financiero y los estilos de liderazgo

		Correlaciones			
		Transformacional	Transaccional	Laissez-Faire	
Spearman	Resultado del ejercicio / Patrimonio Promedio	Coefficiente de correlación	,249	-,248	,051
		Sig. (2-tailed)	,319	,322	,842
		N	18	18	18
	Resultado del ejercicio / Activo Promedio	Coefficiente de correlación	,540 ¹	,347	,597 ²
		Sig. (2-tailed)	,021	,159	,009
		N	18	18	18
	Fondos Disponibles / Total Depósitos a corto plazo	Coefficiente de correlación	-,076	-,239	-,057
		Sig. (2-tailed)	,763	,340	,822
		N	18	18	18

Notas de la tabla: 1. Indicar cada una de las aclaraciones de la tabla utilizando numeración secuencial, iniciando en 1. 2. Emplee el superíndice para colocar los números de las notas que se correspondan para cada aclaración de la tabla. Tomado de: Valarezo et al. (2021, p. 31).

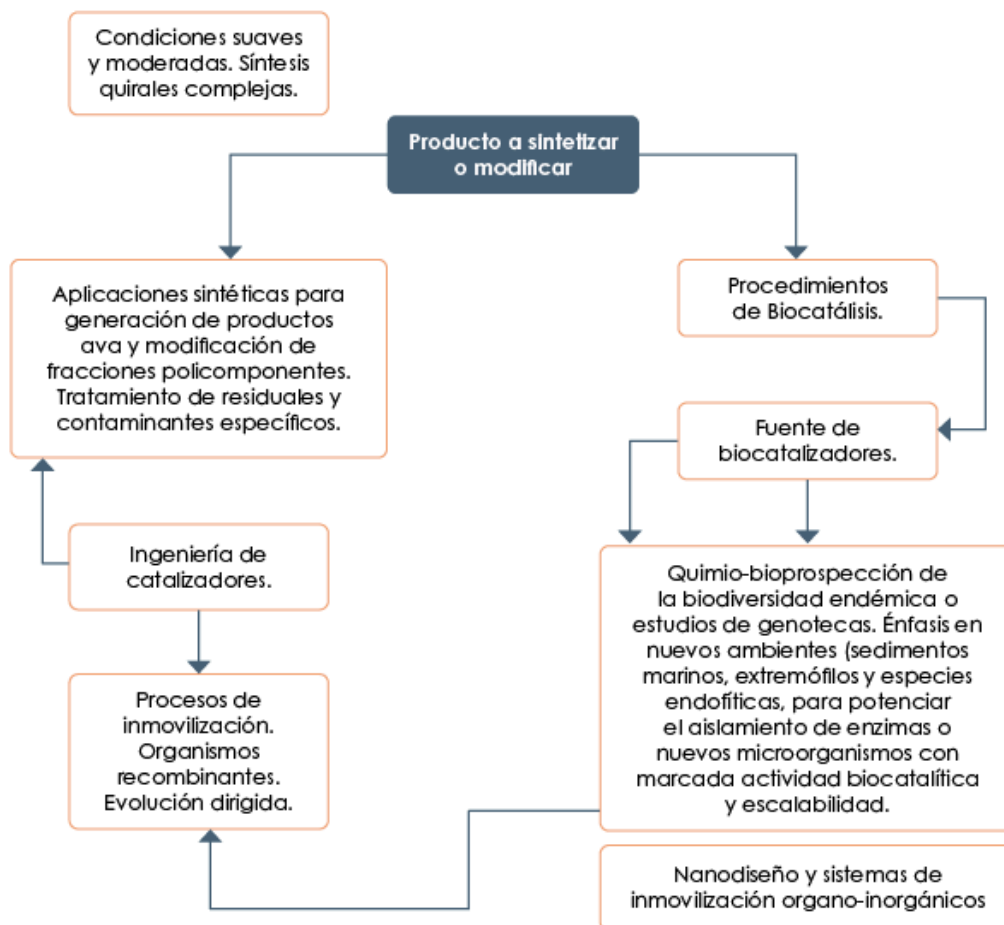
Figuras

Las figuras, como gráficos o imágenes, son vitales para representar visualmente los resultados o conceptos importantes de la investigación. Al igual que las tablas, las figuras deben ser autoexplicativas.

- *Numeración:* Las figuras también deben estar numeradas en orden secuencial (Figura 1, Figura 2, ..., Figura n) y ser mencionadas en el texto.
- *Tamaño y formato:* Para las figuras, use un tamaño de fuente entre 8 y 16 puntos para garantizar que sean legibles. Todas las figuras deben enviarse por separado en formato JPEG o PNG, y deben tener una resolución mínima de 300 dpi y ser editables.
- *Ubicación:* A diferencia de las tablas, las figuras deben enviarse por separado y no necesitan ser incluidas dentro del documento.

Figura 3

Clases de enzimas y su utilidad en la academia y la industria



Nota: Basado en Arroyo et al., 2014, con modificaciones por los autores (julio, 2021).

Nota sobre datos de menor volumen:

Para la presentación de datos que no son extensos, se recomienda integrar esta información directamente en el texto en lugar de crear tablas o figuras. Por ejemplo: "La población estudiada constó de 135 individuos, con un 60% (81) de hombres y un 40% (54) de mujeres".

Finalmente, es importante redactar esta sección en tiempo pasado, utilizando un lenguaje técnico preciso y claro, adecuado para un público especializado.

Ecuaciones

Para la inclusión de ecuaciones, es imprescindible utilizar el generador de ecuaciones de Word. Asegúrese de numerar las ecuaciones de manera secuencial (Ecuación 1, Ecuación 2, ..., Ecuación n) y hacer referencia a ellas dentro del texto.

Discusión (Análisis Crítico)

La sección de discusión tiene como objetivo responder a la pregunta: **¿cuál es el significado de los resultados obtenidos en la investigación?** En esta sección, es importante interpretar los hallazgos y sus implicaciones, poniéndolos en contexto con investigaciones anteriores sobre el tema. Como autor, este es su momento para contribuir a la construcción de conocimiento y ciencia; por lo tanto, es fundamental esclarecer qué datos se oponen a sus resultados o qué investigaciones anteriores, presentadas en el marco teórico, podrían ser refutadas por sus hallazgos. Además, indique si sus resultados están en consonancia con los de estudios previos o si complementan o actualizan alguna investigación existente. Destaque los descubrimientos innovadores y enfatice los resultados que los respaldan. En síntesis, esta sección debe tratar sobre las conexiones entre los distintos datos observados, explicar su relevancia, y presentar similitudes y diferencias con otros estudios. Utilice tiempo presente en esta sección.

Conclusiones

Esta sección responde a la pregunta: **¿qué conclusiones se pueden inferir de los resultados?** Aquí se deben sintetizar los hallazgos, responder a la pregunta de investigación planteada en la introducción, y sugerir o proponer líneas de investigación futuras. Utilice tiempo presente para redactar esta sección.

Citaciones en el Texto

- Citas textuales con menos de 40 palabras deben ir entre comillas dentro del párrafo en curso.
- Citas textuales de 40 palabras o más deben aparecer en un párrafo separado, sin comillas, y con una sangría de 1.25 cm.
- Citación de un solo autor: (Andrade, 2022) o Andrade (2022) cuando el nombre del autor forma parte de la exposición.
- Citación de dos autores: (Andrade & Gómez, 2022) o Andrade y Gómez (2022) cuando los nombres de los autores forman parte de la exposición.
- Citación de tres o más autores: (Andrade et al., 2022) o Andrade et al. (2022) cuando los nombres de los autores forman parte de la exposición.

Referencias

Las referencias deben ser ordenadas alfabéticamente por autor y formateadas de acuerdo con las normas APA 7ª edición. A continuación, se presentan ejemplos para distintos tipos de referencias:

Artículo con DOI

Valarezo, C., Vallejo, J., Ochoa, J., y Peláez, L. (2021, diciembre). Cooperativas de ahorro y crédito, liderazgo y desempeño: Caso Loja. *Un Espacio Para la Ciencia*, 4(1), 23-37). <http://doi.org/10.5281/zenodo.5866609>

Artículo sin DOI

Valarezo, C., Vallejo, J., Ochoa, J., y Peláez, L. (2021, junio-diciembre). Cooperativas de ahorro y crédito, liderazgo y desempeño: Caso Loja. *Un Espacio Para la Ciencia*, 4(1), 23-37). <https://bit.ly/3uAdFmm>

Libro impreso

Valarezo, C., Vallejo, J., Ochoa, J., y Peláez, L. (2021). *Cooperativas de ahorro y crédito, liderazgo y desempeño: Caso Loja*. Manglar Editores.

Capítulo de libro impreso de los mismos autores

Valarezo, C., Vallejo, J., Ochoa, J., y Peláez, L. (2021). Cooperativas de ahorro y crédito, liderazgo y desempeño. *Un Espacio Para la Ciencia* (pp. 23-37). Manglar Editores.

Capítulo de libro impreso con editor o compilador distinto a los autores

Valarezo, C., Vallejo, J., Ochoa, J., y Peláez, L. (2021, diciembre). Cooperativas de ahorro y crédito, liderazgo y desempeño: Caso Loja. En P. Navarrete (Ed.), *Un Espacio Para la Ciencia* (pp. 23-37). Manglar Editores.

Libro en formato electrónico

Valarezo, C., Vallejo, J., Ochoa, J., y Peláez, L. (2021, 2 de diciembre). *Cooperativas de ahorro y crédito, liderazgo y desempeño: Caso Loja*. Manglar Editores. <https://bit.ly/3uAdFmm>

Capítulo de libro electrónico de los mismos autores

Valarezo, C., Vallejo, J., Ochoa, J., y Peláez, L. (2021). Cooperativas de ahorro y crédito, liderazgo y desempeño: Caso Loja. *Un Espacio Para la Ciencia* (pp. 23-37). Manglar Editores. <https://bit.ly/3uAdFmm>

Capítulo de libro electrónico con editor o compilador distinto a los autores

Valarezo, C., Vallejo, J., Ochoa, J., y Peláez, L. (2021, diciembre). Cooperativas de ahorro y crédito, liderazgo y desempeño: Caso Loja. En P. Navarrete (Ed.), *Un Espacio Para la Ciencia* (pp. 23-37). Manglar Editores. <https://bit.ly/3uAdFmm>

Documento de página web de organismo/institución

IPC-IG y UNICEF. (2020). *Maternidad y paternidad en el lugar de trabajo en América Latina y el Caribe – políticas para la licencia de maternidad y paternidad y apoyo a la lactancia materna*. UNICEF. <https://uni.cf/3LaQndO>

Información en página web de organismo/institución

UNICEF. (s.f.). Qué hacemos. *UNICEF*. Recuperado el 12 de diciembre de 2021 de <https://uni.cf/3nOHzzw>

Es importante asegurarse de que todos los trabajos de la lista de referencias coincidan con las citaciones en el texto y viceversa.

Acortar URL

Para acortar URL, utilice un acortador de enlaces como: <https://tinyurl.com/app>

Verifique que todos los enlaces estén funcionales y dirijan al lector directamente a la fuente o documento citado.

Extensión del Documento

- *Investigaciones Científicas Originales*: Entre 6,000 y 8,000 palabras, equivalentes a aproximadamente 15-20 páginas en formato A4.
- *Artículos de análisis crítico*: Hasta 7,000 palabras, equivalentes a aproximadamente 17-22 páginas en formato A4.
- *Revisiones de literatura*: Hasta 8,000 palabras, equivalentes a aproximadamente 20-25 páginas en formato A4.
- *Estudios de Caso, Artículos Teóricos y Sistematización de Experiencias Profesionales*: Hasta 4,000 palabras, equivalentes a aproximadamente 10-13 páginas en formato A4.
- *Reseñas bibliográficas*: La extensión de la reseña bibliográfica debe ser de aproximadamente 1.500 a 2.500 palabras, lo cual equivale a 4-6 páginas en formato A4.
- *Cartas al editor*: La carta al editor debe tener una extensión de entre 500 y 1.000 palabras, lo cual equivale a 1-2 páginas en formato A4.

No se considerarán los anexos en la contabilización de la extensión.

Número de Autores

- Artículos científicos o de investigación: Hasta 6 autores.
- Artículos de análisis crítico: Hasta 4 autores.
- Revisiones de literatura: Hasta 5 autores.
- Estudios de caso: Hasta 3 autores.
- Artículos teóricos: Hasta 2 autores.
- Sistematización de experiencias profesionales: Hasta 3 autores.
- Reseñas bibliográficas: 1 autor.
- Cartas al editor: 1 autor.