

REVISTA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

ÑAWPARISUN



NORMAS EDITORIALES DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

(para presentación de manuscritos)

Normas Editoriales de Comunicación Científica

ÑAWPARISUN, es una publicación periódica trimestral, editada por la Universidad Nacional de Juliaca, cuyo objetivo es ofrecer comunicación científica a través de la publicación de investigaciones científicas realizadas a nivel nacional e internacional. Los trabajos que se presentan, corresponden a diversas temáticas relacionadas con la Ingeniería Ambiental y Forestal, Ingeniería Textil y de Confecciones, Ingeniería en Industrias Alimentarias, Ingeniería en Energías Renovables, Gestión Pública y Desarrollo Social, así como en otras disciplinas afines.

La comunicación científica de los trabajos es publicada en idioma español e inglés, siendo su contenido original e inédito, por lo que no pueden haber sido presentados de manera parcial o total en ninguna otra plataforma de revistas científicas electrónicas y/o impresas.

Los trabajos científicos que aparecen en ÑAWPARISUN, son únicamente responsabilidad de los autores. Sin embargo, cuando un trabajo científico sea aceptado para su publicación, los derechos de impresión y reproducción serán propiedad de la revista. El Comité Editorial de ÑAWPARISUN se reserva el derecho de realizar modificaciones pertinentes y formales sobre los artículos, con el propósito de adaptar el texto recepcionado a las normas de publicación. ÑAWPARISUN, no ofrece copia de los artículos científicos publicados.

Los manuscritos se reciben en línea mediante la plataforma OJS de la revista:

<http://revistanric.unaj.red>

Para cualquier contacto o comunicación puede escribir al correo electrónico:

revistanric@unaj.edu.pe

I. TIPOS DE PUBLICACIONES

Artículo original

Es un tipo de investigación válida por excelencia, pues su información es de tipo primaria e inédita. Está caracterizada por la interpretación de resultados alcanzados que muestran no solo un estado actual cognoscitivo nuevo, sino además que pueden demostrar la aplicación de un resultado de manera directa o conducente hacia otra disciplina del saber de manera indirecta en el tiempo pero que finalmente, se transformará para su justificación como causa directa. El formato de comunicación será el siguiente: título, autor (es) e institución (es), resumen y abstract, palabras claves (keywords), introducción, materiales y métodos, resultados y discusión, conclusiones, agradecimientos y referencias bibliográficas. La extensión máxima es de veinticinco (25) páginas para el contenido.

Artículo de revisión

Los artículos de revisión son publicaciones que se caracterizan por profundizar un tema en particular a modo de divulgación, crítica o contribución a la comunidad académica. En un artículo de revisión se recomienda la búsqueda sistemática de referencias bibliográficas y que respondan a preguntas esbozadas. Los artículos de revisión se pueden presentar a solicitud del Comité o por iniciativa de los autores, los cuales dependiendo de la pertinencia, pasan o no a su revisión por pares. El formato de comunicación será el siguiente: título, autor (es) e institución (es), resumen y abstract, palabras claves (keywords), introducción, contenido, conclusiones, agradecimientos y referencias bibliográficas. La extensión máxima es de veinte (20) páginas para el contenido.

Comunicaciones cortas

Las comunicaciones cortas, rápidas o breves, representan un producto de una investigación científica, pero por lo general son resultados preliminares que necesitan ser comunicados prontamente; por lo que estas investigaciones pueden presentar ciertas limitaciones. Estos trabajos pasan por revisión de pares. El formato de comunicación será el siguiente: título, autor (es) e institución (es), resumen y abstract, palabras claves (keywords) introducción, materiales y métodos, resultados y discusión, conclusiones, agradecimientos y referencias bibliográficas. La extensión máxima es de catorce (14) páginas para el contenido.

Artículo de opinión

Es un tipo específico de publicación, en las que el autor (es) da (n) cuenta de su enfoque sobre un tema de interés que por lo general se hace a solicitud de la revista o por convocatoria de la misma. Este tipo de publicación, por lo general, hace énfasis sobre la posición del autor (es) con relación al tema. Dependiendo de la pertinencia, pasan o no a su revisión por pares. El formato de comunicación será el siguiente: título, autor (es) e institución (es), resumen y abstract, palabras claves (keywords) introducción, discusión, conclusiones y referencias bibliográficas. La extensión máxima es de catorce (14) páginas para el contenido.

Reporte de casos

Corresponde a una comunicación donde se detallan las condiciones sobre determinado hallazgo, representándose niveles de evidencia. Cada reporte de caso pasa por una revisión de pares. El formato de comunicación será el siguiente: título, autor (es) e institución (es), resumen y abstract, palabras claves (keywords), introducción, discusión, conclusiones y referencias bibliográficas. La extensión máxima es de catorce (14) páginas para el contenido.

Carta al editor

Son manuscritos breves donde se expresa un comentario de acuerdo o desacuerdo conceptual, metodológico, interpretativo sobre alguna modalidad de artículo publicado en una revista. La publicación por la modalidad de carta al editor, promueve el conocimiento científico, ya que se basa en ideas o discusiones sobre determinados paradigmas. La opinión, puede ser el reflejo de cuan activa es una comunidad científica y cuan leída puede ser una determinada revista. Estos escritos son evaluados únicamente por el Comité Editor. El formato de comunicación será el siguiente: título, a quien va dirigida, autor (es), institución (es), contenido de texto principal, autor para correspondencia y referencias bibliográficas. En este tipo de publicación, resulta importante ubicar el grado científico o académico del autor (es), así como el lugar de adscripción de desempeño laboral. La extensión máxima es de cuatro (4) páginas para el contenido.

Reseña

La reseña es un texto escrito de carácter académico que contiene principalmente dos elementos: i) una síntesis de las ideas centrales de un libro, un capítulo de libro o un artículo científico original, y ii) una evaluación o valoración crítica del mismo, con el fin de que los lectores puedan formarse una idea general sobre su contenido y calidad. El formato de comunicación será el siguiente: Información bibliográfica del documento a reseñar (autor, título, lugar (ciudad), editorial, año, cantidad de páginas), contenido de texto principal (contexto, síntesis de contenidos, valoración crítica), conclusión o cierre, autor (es) e institución (es). La extensión máxima es de cuatro (4) páginas para el contenido.

II. FORMATO

Tamaño de página	A4 (21 x 29.7 cm)
Márgenes	Superior, inferior y derecho: 2.5 cm Izquierdo: 3.5 cm
Interlineado	Espacio y medio para el texto en general Espacio simple para citas textuales largas y notas a pie de página.
Tipografía	Fuente: Times New Roman, Arial o Calibri Tamaño: 12 puntos para el texto en general y 14 puntos para los títulos y subtítulos.

III. ESTRUCTURA PARA LA PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

TÍTULO (en idioma español e inglés)

Debe demostrar el carácter especializado de la información con relación a la disciplina que se esté abordando, así como denotar una correcta sintaxis.

NOMBRE(S) Y APELLIDOS DEL (LOS) AUTOR(ES)

El autor o autores deben indicar su(s) apellido(s) y nombre(s), además de sus correos electrónicos de contacto y su filiación institucional.

RESUMEN (en idioma español e inglés)

El resumen debe ser breve, pues en éste deben aparecer sólo los detalles importantes, las ideas fundamentales y los datos técnicos más sobresalientes. Se debe redactar como un texto normal, a renglón seguido, sin usar guiones ni sangrar el texto. No debe exceder de 300 palabras.

PALABRAS CLAVES (en idioma español e inglés)

Se aceptarán un máximo de cinco (5) palabras no incluidas en el título y deberán estar en cursiva.

INTRODUCCIÓN

Debe delimitarse que se realizó como investigación, debe tomar en cuenta el conocimiento previamente construido, pues esta forma parte de una estructura lógica, ya existente y es lo que se denomina marco de referencia (solo se anuncia lo que se hizo por los autores). De forma conjugada, deberá describirse elementos teóricos ya planteados por uno y/o diferentes autores; y que permiten al investigador fundamentar su proceso de investigación (es lo que se conoce como marco teórico propiamente dicho). La introducción finaliza con comunicación explícita del objetivo de la investigación que se desea comunicar.

MATERIALES Y MÉTODOS

Debe presentarse el diseño de investigación seguido con la mayor precisión posible para que otros investigadores comprendan, repliquen y confirmen el proceso de investigación seguido. Los métodos previamente publicados como índices o técnicas deben describirse sólo brevemente y aportar las correspondientes citas, excepto que se hayan realizado modificaciones en los mismos. Se mencionará el sistema (unidad de análisis) que fue estudiado, la descripción geográfica de la zona de estudio, el cálculo del tamaño de la muestra y la forma de muestreo utilizada (recojo de datos), la referencia al tipo de análisis de los datos que se ha empleado.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En esta sección, se reportan los hallazgos (datos), los cuales pueden presentarse en forma de tabla o figura, los que deberán ser analizados en el artículo. Deben ser comprensibles, así como evitar su redundancia. Para efectos de la presentación de hallazgos se procurará resaltar los resultados más relevantes e importantes. En la discusión se debe realizar comparaciones de los datos obtenidos con los alcanzados por otros autores, considerar lo nuevo y relevante, considerar la evidencia científica, identificar perspectivas futuras a investigar, y explicar de forma coherente aquellos resultados no esperados. Ver formatos de tablas y figuras.

CONCLUSIONES

Es la respuesta a los objetivos, de manera que se resalta el principal aporte de la investigación de manera bien fundamentada.

AGRADECIMIENTOS

Se agradecerá la colaboración de personas e instituciones que hayan hecho contribuciones sustanciales a la investigación. Así mismo, se recomienda agradecer la fuente de financiación de la investigación.

CONTRIBUCIONES DE AUTORÍA

Se debe comunicar la contribución de autoría de forma explícita. Se considera que un autor es alguien que ha contribuido de forma sustancial al desarrollo del proceso investigativo. Un autor puede haber contribuido con la concepción y diseño de la investigación, el análisis y la interpretación de los datos; la preparación de las comunicaciones y publicaciones resultantes. La participación simple en la obtención de financiamiento, autorizaciones, búsqueda de información, diagramación y elaboración de dibujos o en la recogida de datos únicamente, debe ser reconocida en el apartado de agradecimientos y no justifica la condición de autor.

CONFLICTOS DE INTERÉS

Se debe indicar que los autores no tienen ningún conflicto de interés de ningún tipo.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Es la relación de las diferentes fuentes de información de distinto soporte, impreso o digital, utilizados en la elaboración del artículo científico.

III. MODO DE PRESENTACIÓN DE TABLAS Y FIGURAS

FORMATO DE TABLA

Cuando se presenten los datos en tabla, se ubicará el nombre de la misma en la parte superior y se identificará con número latino.

Tabla 1
Nombre sobre lo que se identifica

Categoría	Categoría	Categoría	Categoría	Categoría	Categoría
Variable	xx	xx	xx	xx	xx
Variable	xx	xx	xx	xx	xx
Variable	xx	xx	xx	xx	xx

Nota. Pueden ser notas generales, específicas, de probabilidad o nota fuente.

FORMATO DE FIGURA

En el caso que se presenten los datos en figura, se ubicará la misma en la parte inferior y se identificará con número latino.



Figura 1. Nombre o descripción sobre lo que se identifica. Notas aclaratorias.

IV. MODO DE CITAR LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA

Se refiere a la presentación de las fuentes de información científicas donde solo podrán ser de tipo primaria. Este debe basarse en el manual de estilo APA 6.0 (*American Psychological Association*).

La forma de citar en el texto será de la manera siguiente:

Para un solo autor

- a. Una de las teorías más importantes es la propuesta de la Inducción Analítica (Araníbar, 2017).
- b. Una de las teorías más importantes es aquella propuesta por Araníbar (2017).
- c. Araníbar (2017) propuso una de las posturas más importantes de la semiótica.

Para dos autores

- a. Una de las teorías más importantes es la propuesta de la Inducción Analítica (Araníbar & Argota, 2017).
- b. Una de las teorías más importantes es aquella propuesta por Araníbar y Argota (2017).
- c. Araníbar y Argota (2017) propusieron una de las posturas más importantes de la semiótica.

Para más de tres autores

(1ra vez)

- a. Una de las teorías más importantes es la propuesta de la Inducción Analítica (González, Argota, Pérez & Medina, 2017).

(2da vez para adelante)

- b. Una de las teorías más importantes es la propuesta de la Inducción Analítica (González *et al.*, 2017).

V. MODO DE PRESENTAR LAS REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Basarse en las normas del estilo de redacción APA 6.0. A modo de ejemplo se presentan algunas formas típicas.

- Artículo publicado en una revista científica impresa.
Autor. (Año de publicación). Título. *Revista-en cursiva*, volumen y (número), páginas.
Ejemplo:

Charaja, C.F. (2011). La ciencia como proceso. *Episteme*, 1 (2), pp. 23-37.

- Artículo publicado en una revista científica electrónica
Autor. (Año de publicación). Título. *Revista-en cursiva*, volumen y (número), páginas. Recuperado de: (URL o base de datos)
Ejemplo:

Johnson, B. & Onwuegbuzie, A. (2004). Mixed Methods Research: A Research paradigm whose time has come. *Journal Educational Researcher*, 33 (7), pp. 14-26.
Recuperado de: <https://pdfs.semanticscholar.org/bb6e/6e3251bbb80587.pdf>

- Libro

Autor. (Año de publicación). *Título del libro-en cursiva*. Lugar de publicación: Editorial

Ejemplo:

Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2015). *Metodología de la Investigación* (6ª edición). México: Mc Graw Hill.

- Tesis

Autor. (Año de publicación). *Título de la tesis-en cursiva*. (Tesis doctoral/Tesis de maestría/ Tesis de grado). Universidad, Facultad, País. Recuperado de: (URL o base de datos)

Ejemplo:

Mankey, R. C. (2007). *Understanding holistic leadership: A collaborative inquiry*. [Doctoral Thesis]. Teachers College, Columbia University, New York, United States. ProQuest Dissertations and Theses, Retrieved from <http://search.proquest.com/docview/304859685?accountid=14475>

- Página web

Autor (si lo tiene). (Año de creación o revisión o n.d.). *Título de la página-en cursiva*. Recuperado de: URL

Ejemplo:

National Forum on Information Literacy. (2011). Recuperado de: <http://infolit.org/>