**Título del artículo en español**

**Título del artículo en inglés**

Nombres y Apellidos del primer autor, ORCID, correo electrónico, máximo grado académico, filiación (nombre de la institución, facultad o departamento, ciudad y país)

Nombres y Apellidos del segundo autor, ORCID, correo electrónico, máximo grado académico, filiación (nombre de la institución, facultad o departamento, ciudad y país)

Se enlista los autores según corresponda.

**Autor correspondencia:** Colocar nombre completo

**Resumen:** Debe presentar de forma estructurada una breve introducción, el objetivo del estudio, la metodología empleada, los principales resultados y las conclusiones más relevantes. Máximo 200 palabras.

**Palabras clave:** Se deben incluir cinco palabras clave, separadas por comas, que no repitan los términos utilizados en el título.

**Abstract:** Traducción del resumen en inglés.

**Keywords:** Traducción de las palabras clave en inglés.

1. **Introducción**

Presenta el contexto general del estudio, el problema de investigación, los antecedentes relevantes y los objetivos o hipótesis del trabajo.

1. **Método**

Describe de forma clara y detallada el diseño del estudio, población o muestra, instrumentos de recolección de datos, procedimientos de análisis, y consideraciones éticas. Debe garantizar la reproducibilidad del estudio. Los artículos de revisión deben describir de manera rigurosa el proceso de recopilación, selección y análisis de la literatura científica sobre un tema determinado en el campo educativo, siguiendo metodologías reconocidas y validadas, como el modelo PRISMA u otras guías pertinentes.

Si se requiere utilizar subsecciones, se sugiere emplearlas hasta un tercer nivel, por ejemplo:

**2.1. Título de la subsección**

**2.1.1. Título de la subsección**

No se recomienda su uso en la sección de Introducción.

1. **Resultados**

Presenta los hallazgos de manera clara y objetiva, acompañados de tablas o figuras cuando sea pertinente. En estudios de enfoque cuantitativo, esta sección debe limitarse a la descripción de los resultados sin incluir interpretaciones ni juicios de valor. En cambio, en investigaciones de enfoque cualitativo, se permite la incorporación de interpretaciones como parte del análisis de los datos.

Las figuras y tablas deben enumerarse con números arábigos, como se muestra en los ejemplos de a continuación. Tanto las tablas como las figuras deben alinearse al margen izquierdo y su título debe ubicarse en la parte superior. Siga el formato mostrado en el ejemplo. Asimismo, se debe garantizar que las figuras y tablas no repitan la misma información.

**Tabla 1.** Título de la tabla

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

**Figura 1.** Título de la figura



El equipo editorial se encargará de la maquetación y diagramación del artículo en caso sea aceptado. Se sugiere que las figuras cuenten con buena calidad y una distribución proporcional del tamaño. Asimismo, las tablas deben enviarse en formato editable y no como imágenes.

1. **Discusión**

Analiza e interpreta los resultados en función de los objetivos planteados y en comparación con estudios previos. Se deben señalar las implicancias teóricas o prácticas del estudio y sus limitaciones. En caso el autor lo considere pertinente, los apartados de Resultados y Discusión podrán ser integrados en una sola sección titulada Resultados y Discusión, siempre que se mantenga la claridad y coherencia de la exposición.

1. **Conclusiones**

Resume los principales hallazgos, destacando su aporte científico o práctico. No deben incluirse datos nuevos.

**Agradecimientos (opcional)**

Esta sección permite reconocer a personas o instituciones que hayan brindado apoyo técnico, académico o logístico en el desarrollo de la investigación, sin cumplir criterios de autoría.

**Conflicto de intereses**

Los autores deben declarar si existe algún conflicto de interés que pueda haber influido en el estudio. En caso de no existir, debe indicarse: “Los autores declaran no tener conflictos de intereses.”

**Financiamiento**

Se debe especificar si la investigación recibió apoyo económico por parte de alguna institución, fondo concursable o programa específico. En caso contrario, se debe indicar: “La investigación no recibió financiamiento externo.”

**Depósito de datos**

En caso de contar con conjuntos de datos que respalden el estudio, se debe incluir el enlace al repositorio correspondiente. Si los datos no están disponibles, se debe indiciar “No aplica” y justificar brevemente. Ver política de deposito de datos de Desafios para completar esta sección: <https://revistas.udh.edu.pe/index.php/udh/policies#datos>

**Referencias bibliográficas**

Los artículos originales deberán tener como mínimo 25 referencias bibliográficas, y los artículos de revisión 40. Todas las citas deben estar referenciadas y viceversa. Desafíos adopta el estilo bibliográfico APA 7ma edición en inglés o español. Todas las fuentes citadas de internet deben tener enlace DOI o URL. Es importante garantizar que al menos el 70% de las referencias provengan de artículos científicos publicados en revistas académicas indexadas, y ser menores a cinco años de antigüedad. Sugerimos el uso de gestores bibliográficos, de preferencia Mendeley.

**Anexos (opcional)**

Se puede incluir información complementaria que respalde el contenido del artículo, como instrumentos de recolección de datos, tablas extensas, gráficos adicionales, fichas técnicas o documentos relevantes que no formen parte del cuerpo principal del texto.

**Contribución de autores**

La revista adopta la Taxonomía CRediT (Contributor Roles Taxonomy), la cual reconoce 14 roles distintos de participación (como conceptualización, análisis formal, redacción, entre otros). Cada autor deberá declarar su contribución específica. Recuerde que no todos los roles aplican en todos los casos; complete únicamente aquellos que correspondan según la naturaleza de la investigación.

Si un autor cumplió varios roles, su nombre puede aparecer en los distintos cargos que le correspondan dentro de la Taxonomía CRediT. Más información en el siguiente enlace: <https://credit.niso.org/>

* Conceptualización: Nombre completo
* Curación de datos: Nombre completo
* Análisis formal: Nombre completo
* Adquisición de financiación: Nombre completo
* Investigación: Nombre completo
* Metodología: Nombre completo
* Administración de proyectos: Nombre completo
* Recursos: Nombre completo
* Software: Nombre completo
* Supervisión: Nombre completo
* Validación: Nombre completo
* Visualización: Nombre completo
* Escritura – borrador original: Nombre completo
* Redacción, revisión y edición: Nombre completo