**Artículo de investigación**

**Título Original** (en negrita, justificado a la izquierda, a 14 puntos, letras altas y bajas, no más de 15 palabras)

Título en inglés (sin negrita, justificado a la izquierda, a 14 puntos, letras altas y bajas

Título en portugués (sin negrita, justificado a la izquierda, a 14 puntos, letras altas y bajas

(Un espacio de línea)

Nombres y apellidos del primer autor (cada dato que se solicita irá en una línea independiente)

Afiliación: Institución a que pertenece, país

ID ORCID: (Debe estar actualizado)

email:

Nombres y apellidos del segundo autor

Institución a que pertenece, país

ID ORCID: (Debe estar actualizado)

email:

Máximo de autores permitido: 4

Resumen (En negrita y justificado a la izquierda)

No sobrepasar las 200 palabras. Escribir el resumen estructurado. ¿Qué debe contener el resumen estructurado?

Objetivo

Métodos

Resultados

Conclusiones

Palabras clave: (El término Palabras clave va seguida de dos puntos y seguido. Serán entre 3 y 5 palabras separadas por punto y coma, y en tamaño normal).

**(Todo el cuerpo del artículo se escribirá a 6 puntos entre cada párrafo)**

**Introducción** (Subtítulo primario en letras altas y bajas, **negritas a** 16 ptos y centrado.)

Debe brindar información completa sobre el tema de investigación:

* Actualidad e importancia del tema.
* Antecedentes que facilitan o condicionan el estudio que se presenta.
* Fundamentos conceptuales con el máximo nivel de actualización y diversidad de enfoques que caracterizan el estado del arte.

Debe mostrar una consistente y bien actualizada base teórico-referencial, mediante el diálogo crítico con las fuentes citas y referenciadas. Las fuentes que se referencien deben ser preferencialmente artículos científicos de revistas del primer nivel, libros u otras fuentes de este carácter.

No debe contener tablas ni figuras.

Debe incluir un último párrafo en el que se exponga de forma clara el objetivo del artículo.

**Metodología y métodos** (Subtítulo primario en letras altas y bajas, **negritas a** 16 ptos y centrado.)

**Cada subsección** (Subtítulo secundario en letras altas y bajas, **negritas a** 14 ptos y centrado.)

Especificar:

* Tipo de estudio y detallar el proceder científico aplicado para la realización de la investigación.
* Aclarar el contexto donde se realizó la investigación, el período de duración u otros detalles necesarios.
* Descripción detallada del universo y de la selección y tipo de muestreo, la descripción de los criterios y la justificación para la selección de la muestra, así como los criterios de inclusión, exclusión y eliminación, si se requiere.
* Describir los métodos de investigación, las técnicas y los instrumentos aplicados, incluidos los de índole estadística.
* Exponer la consistencia o confiabilidad de los métodos y técnicas aplicadas.
* Exponer el modo de recolección de los datos y las técnicas utilizadas, tanto las experimentales —si de una investigación de este tipo se trata— como las estadísticas. Si fuera necesario, debe incluir, además, los aspectos éticos del estudio.

Muy importante: se debe proporcionar los detalles suficientes para que la investigación sea replicable sobre la base de esta información.

Se recomienda manifestar la adhesión teórica a determinadas obras que sirvan de referente en este particular.

**Resultados y discusión** (Subtítulo primario en letras altas y bajas, **negritas a** 16 ptos y centrado.)

Debe redactarse en pasado, usando el impersonal (se encontró predominio de…).

Primero, se debe describir, los resultados obtenidos en correspondencia con el método empleado.

Estos datos se expondrán en el texto con el complemento del uso de tablas y figuras. No es necesario repetir en el texto todos los datos, solo los elementos de interés que posteriormente serán sometidos a discusión, aunque sí debe hacerse mención al número correspondiente de las tablas que se están describiendo.

**Tabla 1** - Título (Palabra Tabla + enumeración en letras altas y bajas en negritas a 11 ptos y centrado)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Encabezado** (9 ptos en **negritas**.) | **Encabezado** | **Encabezado** |
| Texto (9 ptos.) | Texto | Texto |

Leyenda (8 ptos y centradas.)

(Próx. Linea) *Fuente:* (en cursiva) (8 ptos **y c**entradas.)

Texto. Mención de una figura, ecuación o fórmula. (En el caso de la mención de una figura, la palabra figura irá escrita normal; pero si es citada, esta irá entre paréntesis y abreviada (fig. 1).

Leyenda (8 ptos y centradas.)

*Fuente:* (en cursiva) (8 ptos y centradas.)

(Próx. Línea) **Fig. 1** – (Palabra Figura abreviada + enumeración en letras altas y bajas a 11 ptos y centradas.

Texto. Ejemplo de ecuación y fórmula.

1046 1

Es importante que los comentarios de los resultados se expongan antes de la colocación de tablas, figuras o imágenes, guardando una secuencia lógica del texto con ellas. (Las particularidades sobre el empleo de las tablas y gráficos están sujetos a lo que se establece en el instructivo sobre la aplicación de la norma APA, propio de *RIIED*).

No emplear más de cinco tablas.

Los autores deben revelar sus propias posiciones sobre el tema. Destacar:

* el significado y la aplicación práctica de los resultados;
* las consideraciones sobre una posible inconsistencia de la metodología (limitaciones del estudio) y las razones por las cuales pueden ser válidos los resultados;
* indicar cómo sus resultados confirman o amplían los hallazgos de estudios previos. (Es importante referir otros estudios y fuentes sobre el tema)
* las indicaciones y directrices para futuras investigaciones.

Presentar las posibles debilidades o falencias del estudio realizado.

**Conclusiones** (Subtítulo primario en letras altas y bajas, **negritas a** 16 ptos y centrado.)

Es el momento de presentar el máximo nivel de generalización de las ideas sobre los resultados alcanzados, su alcance y significación para la teoría y la práctica educacional. Deben ser precisas y lo más clara posible.

Evaluar el cumplimiento del objetivo propuesto.

Sugerir otros estudios que deben o pudieran realizarse. Se sugiere evitar el empleo de citas y referencias en esta parte.

**Referencias bibliográficas** (Subtítulo primario en letras altas y bajas, **negritas a** 16 ptos y centrado.)

* Se debe emplear las fuentes más actualizadas sobre el tema en cuestión; 60 % o más de las mismas deberá ubicarse en los últimos 5 años.
* Entre el 30 y el 40% de las referencias deben ser tomadas de revistas o bases de datos del primer nivel de la ciencia.
* La cantidad de citas o referencias no debe superar las 20 fuentes.
* RIIED proporciona un instructivo a los autores para el correcto manejo de la norma APA en su 7ma edición.
* No se admiten referencias tomadas de Research Gate u otros que no sean contenidos evaluados por arbitraje.

**Contribución autoral**: (Subtítulo primario en letras altas y bajas, **negritas a** 12 ptos y centrado.)

Este apartado se escribirá de acuerdo con lo establecido para las revistas de la red SciELO. Para ello se asume la **taxonomía CRediT**, que establece los siguientes 14 roles para los artículos de investigación:

1. **Conceptualización**. Se refiere a las ideas, formulación o evolución de los objetivos y metas generales de la investigación.
2. **Curación de datos.** Actividades de gestión para anotar (producir metadatos), depurar datos y mantener los datos de la investigación (incluido el código de software, cuando sea necesario para interpretar los propios datos) para su uso inicial y su posterior reutilización.
3. **Análisis formal**. Aplicación de técnicas estadísticas, matemáticas, computacionales u otras técnicas formales para analizar o sintetizar datos de estudio.
4. **Adquisición de fondos**. Adquisición del apoyo financiero para el proyecto que conduce a esta publicación.
5. **Investigación.** Realización de una investigación y proceso de investigación, realizando específicamente los experimentos, o la recolección de datos / evidencia.
6. **Metodología**. Desarrollo o diseño de la metodología y creación de modelos.
7. **Administración del proyecto**. Responsabilidad de gestión y coordinación de la planificación y realización de la actividad de investigación.
8. **Recursos.** Suministro de materiales de estudio, reactivos, materiales, pacientes, muestras de laboratorio, animales, instrumentación, recursos informáticos u otras herramientas de análisis.
9. **Software**. Programación, desarrollo de software, diseño de programas informáticos, implementación del código informático y de los algoritmos de apoyo, pruebas de los componentes de código existentes.
10. **Supervisión**. Responsabilidad de supervisión y liderazgo en la planificación y realización de actividades de investigación, lo que incluye la tutoría externa al equipo central.
11. **Validación**. Verificación, ya sea como parte de la actividad o por separado, de la replicabilidad, reproducción general de los resultados, experimentos u otros productos de la investigación.
12. **Visualización**. Preparación, creación o presentación del trabajo publicado, específicamente la visualización y presentación de datos.
13. **Redacción del borrador original**. Preparación, creación o presentación del trabajo publicado, específicamente la redacción del borrador inicial (se incluye la traducción sustantiva).
14. **Redacción, revisión y edición** - Preparación, creación o presentación del trabajo publicado por los miembros del grupo de investigación original, específicamente revisión crítica, comentario o revisión - se deben incluir las etapas previas o posteriores a la publicación.

**Importante:** Los roles de autoría serán identificados en el orden que aparece a continuación, incluyendo a cada autor/es en el rol/es que le corresponde, y omitiendo los roles que no procedan en cada caso.

**Ejemplo de cómo se escribe la contribución autoral**:

Autor (nombre completo): conceptualización, análisis formal, investigación.

Autor (nombre completo): metodología, software, …

**Conflicto de intereses** (Subtítulo primario en letras altas y bajas, **negritas a** 12 ptos y centrado.)

Los autores declaran que no existe conflicto de interés.