



# VANGUARDIA CIENTÍFICA

---

## **CONVOCATORIA Y ESTRUCTURA PARA LA PRESENTACIÓN**

---

**REVISTA DE LA FACULTAD DE HUMANIDADES Y  
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN**

2024



## ÍNDICE

### Contenido

<b>CONVOCATORIA PARA LA PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS, ARTÍCULOS ACADÉMICOS SOBRE EXPERIENCIAS INNOVADORAS Y ENSAYOS ARGUMENTATIVOS A LA REVISTA "VANGUARDIA CIENTÍFICA".....</b>	<b>3</b>
1. ANTECEDENTES.....	3
2. OBJETIVO .....	3
3. ÁREAS DE INTERÉS .....	3
4. TIPOS DE PUBLICACIONES .....	3
5. CRITERIOS DE PRESENTACIÓN .....	4
6. PROCESO DE EVALUACIÓN .....	4
7. FECHA DE PRESENTACIÓN Y CRONOGRAMA DE SELECCIÓN .....	4
8. ENVÍO DE DOCUMENTOS.....	5
<b>ESTRUCTURA PARA ARTÍCULOS CIENTÍFICOS.....</b>	<b>6</b>
<b>ESTRUCTURA PARA ARTÍCULOS ACADÉMICOS SOBRE EXPERIENCIAS INNOVADORAS .....</b>	<b>9</b>
<b>ESTRUCTURA PARA ENSAYOS ARGUMENTATIVOS .....</b>	<b>12</b>



# CONVOCATORIA PARA LA PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS, ARTÍCULOS ACADÉMICOS SOBRE EXPERIENCIAS INNOVADORAS Y ENSAYOS ARGUMENTATIVOS A LA REVISTA "VANGUARDIA CIENTÍFICA"

## EDICIÓN N° 2

La Revista "Vanguardia Científica" de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, convoca a todos los investigadores, académicos y estudiantes del campo de humanidades en particular, y de las ciencias sociales en general, a presentar sus artículos para la edición N°2 (marzo de 2025).

### 1. ANTECEDENTES

La Revista "Vanguardia Científica" de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, es un espacio dedicado a la difusión de conocimientos, reflexiones críticas y experiencias innovadoras en el ámbito de las humanidades, la educación y las ciencias sociales.

### 2. OBJETIVO

Promover la producción científica a través de la publicación de artículos de alta calidad que reflejen resultados originales de investigaciones que contribuyan a la internacionalización del conocimiento y a la discusión académica.

### 3. ÁREAS DE INTERÉS

Ciencias políticas, humanas, ciencias de la educación, estudios culturales y ciencias sociales.

### 4. TIPOS DE PUBLICACIONES

Se recibirán contribuciones originales e inéditas en las siguientes categorías:

- **Artículos científicos:** Investigaciones empíricas o teóricas que aportan nuevos conocimientos o perspectivas sobre temas relevantes en las áreas de humanidades, educación y ciencias sociales.



- **Ensayos argumentativos:** Reflexiones analíticas y bien fundamentadas que problematizan temas contemporáneos o emergentes desde enfoques innovadores y críticos.
- **Artículos académicos sobre experiencias innovadoras:** Relatos documentados de proyectos, metodologías o intervenciones que hayan generado impacto positivo y transformador en la educación, las ciencias sociales o las humanidades.

5. CRITERIOS DE PRESENTACIÓN

- Los documentos deben ser originales e inéditos.
- **Extensión:**
  - Artículos científicos y académicos: entre 5.000 y 8.000 palabras.
  - Ensayos argumentativos: entre 3.000 y 5.000 palabras.
- **Formato:** Documento en Word, fuente Arial 12, interlineado 1.5; con márgenes de 3 cm al lado izquierdo y 2.5 al resto de los lados.
- **Citas y referencias:** Normas APA (séptima edición).
- **Estructura**
  - Se anexan a la presente convocatoria las estructuras para cada tipo de publicación.

6. PROCESO DE EVALUACIÓN

Todas las contribuciones serán sometidas a un proceso de revisión por pares bajo la modalidad de doble ciego, garantizando la calidad y la pertinencia académica de las publicaciones.

7. FECHA DE PRESENTACIÓN Y CRONOGRAMA DE SELECCIÓN

CRONOGRAMA	
APERTURA DE CONVOCATORIA	2 de diciembre de 2024
CIERRE DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	7 de febrero de 2025
NOTIFICACIÓN DE RESULTADOS	28 de febrero de 2025
PUBLICACIÓN DE LA EDICIÓN	27 de marzo de 2025



**4 SIGLOS**  
de Ciencia e Innovación

## VANGUARDIA CIENTÍFICA

Revista de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

### 8. ENVÍO DE DOCUMENTOS

Los documentos deben enviarse al correo electrónico: [vanguardia.cientifica@usfx.bo](mailto:vanguardia.cientifica@usfx.bo) indicando en el asunto "Convocatoria Revista Vanguardia Científica 2025".

***Únanse a nuestra misión de construir conocimiento vanguardista y transformador en el año del Bicentenario de la declaración de la independencia de Bolivia***

*¡Esperamos sus valiosas contribuciones!*



**4 SIGLOS**  
de Ciencia e Innovación

## **ESTRUCTURA PARA ARTÍCULOS CIENTÍFICOS**

### **Título del Artículo**

Título del Artículo en Inglés

El título será claro y conciso dando a conocer desde su mención el tema problema abordado con no más de 20 palabras máximo, presentados en castellano e inglés.

### **Nombres y Apellidos del autor/ los autores**

Afiliación Institucional

Correo Electrónico

Orcid.

Ciudad - País

Se debe colocar los datos completos del o de los autores por orden de aparición; la afiliación institucional, si responde a una, caso contrario profesional independiente; es necesario que el o los autores coloquen el Orcid y sus correos electrónicos.

### **1. Resumen**

El resumen es una síntesis breve y global de los contenidos del trabajo que permite a los lectores una revisión rápida. Debe ser preciso, reflejando de manera correcta el objetivo y los contenidos del estudio. Así también debe contener las estrategias metodológicas, los principales hallazgos y las conclusiones más importantes y sus implicancias. El lenguaje debe ser no evaluativo, esto es informar y no valorar, además de ser claro y sin ambigüedades, utilizando verbos en lugar de sustantivos equivalentes y la voz activa en vez de pasiva (ejemplo: se investigó en lugar de un estudio sobre... el autor presentó los resultados, en vez de, los resultados fueron presentados, etc.) Por último, debe ser conciso, de ser posible no exceder 250 palabras. Se recomienda que la extensión total del artículo, incluida las referencias, no supere las 20 páginas.

### **Palabras Clave:**

No deben superar las cinco palabras, estas no deben estar contempladas en el título, deben ser presentadas en orden alfabético y separadas por punto y coma (;).

### **Abstract y Keywords:**

Presentación del resumen y de las palabras clave en inglés.

### **2. Introducción**

Presentación del tema y problema de investigación, expondrá su relevancia y la importancia del tema a estudiar, además del problema. Partiendo de lo más genérico, a lo más específico, relacionándolo con el contexto científico. Se debe hacer una discusión de hipótesis relacionadas (trabajos previos, tesis no resueltas, etc.). Puntualizará en el contexto teórico o conceptual, dando significado a los objetivos, la hipótesis o idea a defender acorde al enfoque de investigación utilizado en la investigación. A su vez,



contendrá la explicación de las teorías, conceptos o enfoques relevantes utilizados en su trabajo, terminando con la justificación del tema abordado. Toda cita directa o indirecta utilizada en el documento debe ser adecuadamente citada.

### **3. Metodología**

Descripción de los métodos utilizados para la investigación o análisis. Incluye el diseño metodológico, procedimientos de levantamiento de datos, instrumentos y/o herramientas utilizadas en aplicación, se debe mencionar a la población de estudio, el tipo de muestreo acorde al tipo de investigación, el procedimiento utilizado para el análisis de datos y la comprobación. Todo deberá estar fortalecido con la revisión teórica que muestre el rigor científico en su construcción. Es necesario explicar cómo se ha diseñado el estudio.

### **4. Resultados**

Presentación ordenada y detallada de los hallazgos, argumentos o temas principales, Uso de evidencia, datos, ejemplos y citas, fortalecido con el análisis crítico de los hallazgos y la interpretación de los resultados, cuidando la objetividad en lo que se presenta. El autor o autores deberán profundizar en los hallazgos de manera que demuestren su respuesta a la hipótesis o idea a defender.

### **5. Discusión**

Supone una valoración final, reflejando la importancia de la discusión al comprobar los resultados con las preguntas planteadas. Resultados que se corroborará con investigaciones previamente realizadas, evidenciando el grado de cientificidad con el mayor número de autores, que fortalezcan, o contradigan los resultados para el análisis lo que posibilitará una triangulación de datos. Destacando la implicancia, limitaciones existentes en su abordaje y dando sugerencias para dar continuidad al trabajo.

### **6. Conclusión**

Derivan de los resultados y deberán dar respuesta a los objetivos planteados en el abordaje investigativo, siendo claros, puntuales y dando sugerencias para futuras investigación que refuercen lo abordado.

### **7. Referencias Bibliográficas (información DICYT)**

Deben corresponder con las citas utilizadas en el documento, no deben superar las 30 referencias y deben ser, en su mayoría, de los últimos 5 años. Deben referenciarse de acuerdo con la norma de la Asociación Psicológica Americana (APA) séptima edición

Ej. Perez-Paramo, Y. X., Watson, C. J., Chen, G., Thomas, C. E., Adams-Haduch, J., Wang, R., ... & Lazarus, P. (2023). Impact of genetic variants in the nicotine metabolism pathway on nicotine metabolite levels in smokers. *Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention*, 32(1), 54.

**Cada trabajo citado debe aparecer en la lista de referencias** y cada trabajo en la lista de referencias debe encontrarse citado en el texto.



**4 SIGLOS**  
de Ciencia e Innovación

## VANGUARDIA CIENTÍFICA

Revista de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

### Cuestiones de Forma:

- Cada trabajo debe ser presentado en formato Microsoft Word
- Debe estar escrito en formato interlineado 1,5; tipo de fuente Arial 12, con márgenes de 3 cm al lado izquierdo y 2.5 al resto de los lados.
- El título no debe presentar siglas ni abreviaciones.
- El artículo no debe superar las 8000 palabras desde introducción hasta conclusiones
- Las figuras, ilustraciones y tablas deben ser ubicadas en el extenso del texto. En un número no mayor a 5.
- La bibliografía debe ser citada acorde a la normativa APA, 7ma edición.
- Los autores citados no excederán los 5 años pasados salvo excepciones acorde a la temática abordada.

Los autores deberán tomar en cuenta todo lo estipulado en este apartado, para su aceptación, de lo contrario sus trabajos no serán tomados en cuenta.



## **ESTRUCTURA PARA ARTÍCULOS ACADÉMICOS SOBRE EXPERIENCIAS INNOVADORAS**

### **Título del Artículo**

Título del Artículo en Inglés

Debe ser claro, conciso y atractivo. Resuma en no más de 20 palabras el tema central y el enfoque innovador del artículo. Debe estar consignado en español e inglés.

### **Nombres y Apellidos del autor/ los autores**

Afiliación Institucional

Correo Electrónico

Orcid.

Ciudad - País

### **Resumen**

Extensión: Hasta 250 palabras.

Describe brevemente el objetivo, el contexto, la metodología, los resultados principales y la conclusión.

**Palabras clave.** Entre 3 a 5 descriptores que reflejan los conceptos clave de la investigación.

El título, el resumen y las palabras clave deben estar redactados en español e inglés.

### **1. Introducción**

Debe contener:

- Planteamiento del problema: Explique el contexto o situación educativa que motivó la experiencia. Responda a preguntas como: ¿Qué necesidad o desafío educativo se abordó? ¿Por qué es relevante?
- Objetivo del artículo: Definir con precisión qué busca el trabajo.
- Justificación: Destaque la originalidad o el valor de la experiencia innovadora, vinculándola con las tendencias actuales en educación y humanidades.
- Marco teórico: Resuma los fundamentos conceptuales que respaldan la experiencia (teorías pedagógicas, enfoques innovadores o investigaciones previas).

### **2. Metodología**

Describe cómo se diseñó e implementó la experiencia innovadora. Incluye:

- Contexto: Explique dónde se llevó a cabo (tipo de institución, nivel educativo, características del grupo objetivo).
- Diseño: Detalle los pasos o fases de la innovación.



- Instrumentos y recursos: Mencione las herramientas o materiales empleados (tecnologías digitales, metodologías activas, etc.).
- Evaluación: Especifique cómo se midieron los resultados y qué indicadores se utilizaron.

### **3. Resultados**

Presente los hallazgos principales de la experiencia. Utilice gráficos, tablas o esquemas si es necesario para visualizar datos.

Analice el impacto observado:

- Cambios en el aprendizaje o comportamiento de los estudiantes.
- Mejora en las prácticas docentes.
- Obstáculos o limitaciones encontradas.

### **4. Discusión**

Interprete los resultados a la luz de los objetivos planteados y del marco teórico.

Responde preguntas como:

- ¿Qué aportes ofrece esta experiencia a la innovación educativa?
- ¿Qué desafíos implica su implementación?
- ¿Qué aprendizajes pueden extrapolarse a otros contextos?

### **5. Conclusiones y recomendaciones**

Resuma las ideas clave del artículo.

Proponga prácticas para replicar o adaptar la experiencia innovadora en otros entornos educativos.

Plantee líneas futuras de investigación o posibles mejoras.

### **Referencias bibliográficas**

Liste todas las fuentes citadas en el texto, siguiendo las normas APA (7ª edición)

### **Agradecimientos (Opcional)**

Mencione a instituciones, colaboradores o financiadores que hayan apoyado la experiencia innovadora.

### **Cuestiones de Forma:**

- Cada trabajo debe ser presentado en formato Microsoft Word
- Debe estar escrito en formato interlineado 1,5; tipo de fuente Arial 12, con márgenes de 3 cm al lado izquierdo y 2.5 al resto de los lados.
- El título no debe presentar siglas ni abreviaciones.
- El artículo no debe superar las 8000 palabras desde introducción hasta conclusiones
- Las figuras, ilustraciones y tablas deben ser ubicadas en el extenso del texto. En un número no mayor a 5.



**4 SIGLOS**  
de Ciencia e Innovación

## VANGUARDIA CIENTÍFICA

Revista de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

- La bibliografía debe ser citada acorde a la normativa APA, 7ma edición.
- Los autores citados no excederán los 5 años pasados salvo excepciones acorde a la temática abordada.

Los autores deberán tomar en cuenta todo lo estipulado en este apartado, para su aceptación, de lo contrario sus trabajos no serán tomados en cuenta.



## **ESTRUCTURA PARA ENSAYOS ARGUMENTATIVOS**

Hacer un ensayo argumentativo es una forma de expresar el punto de vista del autor o de los autores en torno a una idea o temática determinada. Mayormente se utiliza para generar una polémica o para dar a conocer algún aspecto subjetivo de un tema específico.

El ensayo argumentativo es aquel que se propone exponer una postura personal frente a un tema determinado. Dicho de otro modo, intenta convencer o persuadir al lector en relación a las ideas expuestas.

Tiene como objetivo o finalidad incitar en el lector una inclinación en relación con la opinión sugerida por el autor.

El ensayo argumentativo busca sustentar una hipótesis o tesis con argumentos lógicos o válidos. Es decir, que se sustenta en citas o explicaciones teóricas de otros. El mismo contiene elementos expositivos, dado que deberá el autor explicar su posición frente a una determinada problemática. En consecuencia, el autor, intentará justificar de manera coherente y lógica su punto de vista.



## **Título del Ensayo Argumentativo** Título del Ensayo Argumentativo en Inglés

El título del ensayo argumentativo debe resumir la idea principal del trabajo en 20 palabras como máximo.

### ***Nombre y Apellido del autor***

Afiliación institucional

Correo de contacto

*Orcid*

*Ciudad – País*

### **1. Introducción**

**Presentación del tema:** Comienza introduciendo el tema que vas a tratar en el ensayo. Puedes hacerlo de manera general y luego enfocarte gradualmente en el tema específico que estás abordando.

**Contexto:** Proporciona un contexto relevante para que el lector comprenda la importancia del tema.

**Tesis:** En la última oración de la introducción, presenta tu tesis o argumento principal. Esta declaración debe ser clara y concisa, y resumir la idea principal que vas a defender en el ensayo.

### **2. Desarrollo o Cuerpo del Ensayo**

**Párrafos del cuerpo:** Esta sección consta de varios párrafos, cada uno de los cuales debe comenzar con una idea o argumento específico relacionado con tu tesis.

**Evidencia y ejemplos:** Proporciona evidencia, ejemplos y datos que respalden cada argumento que presentes. Puedes citar fuentes, investigaciones o ejemplos concretos para respaldar tus afirmaciones.

**Argumentación:** Desarrolla cada argumento de manera lógica y coherente. Explica por qué cada punto es relevante y cómo se relaciona con tu tesis.

**Contrargumentos:** Considera y refuta posibles contrargumentos para mostrar que has considerado diferentes perspectivas antes de llegar a tu conclusión.



### **3. Conclusiones**

Resumen: Recapitula los puntos clave que has discutido en el cuerpo del ensayo, sin introducir nueva información.

Cierre: Ofrece una conclusión general y reflexiona sobre la importancia de tu argumento. Puedes plantear preguntas abiertas o sugerir posibles implicaciones futuras.

### **4. Referencias bibliográficas**

Incluye una lista de todas las fuentes que hayas citado o consultado durante la investigación de tu ensayo. Esto es importante para dar crédito a las fuentes y permitir a los lectores verificar la información.

#### **Cuestiones de Forma:**

- Cada trabajo debe ser presentado en formato Microsoft Word
- Debe estar escrito en formato interlineado 1,5; tipo de fuente Arial 12, con márgenes de 3 cm al lado izquierdo y 2.5 al resto de los lados.
- El título no debe presentar siglas ni abreviaciones.
- El ensayo no debe superar las 5000 palabras desde introducción hasta conclusiones
- Las figuras, ilustraciones y tablas deben ser ubicadas en el extenso del texto. En un número no mayor a 5.
- La bibliografía debe ser citada acorde a la normativa APA, 7ma edición.
- Los autores citados no excederán los 5 años pasados salvo excepciones acorde a la temática abordada.

Los autores deberán tomar en cuenta todo lo estipulado en este apartado, para su aceptación, de lo contrario sus trabajos no serán tomados en cuenta.