

**SISTEMA DE ARBITRAJE
PARA SELECCIÓN DE
ARTÍCULOS CIENTÍFICOS A SER
PUBLICADOS
EN LA REVISTA CIENTÍFICA
EDUCATIVA**

Instituto Nacional de
Evaluación Educativa



República
del Ecuador



Juntos
lo logramos

**DIRECTOR DE LA REVISTA
CIENTÍFICA EDUCATIVA Y
DIRECTOR EJECUTIVO DEL INEVAL**
Eduardo Salgado

DIRECTORA EDITORIAL
Mónica Urigüen

**RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN
DEL SISTEMA DE ARBITRAJE
PARA SELECCIÓN DE ARTÍCULOS
CIENTÍFICOS**
Mónica Urigüen

FECHA
Segundo semestre 2021

DISEÑO
Dirección de Comunicación del Ineval

Segunda Edición, 2021

Instituto Nacional de
Evaluación Educativa



Lugar y fecha:

Sr (a) Doctor (a) _____

Miembro del Consejo Editorial

Revista Científica Educativa del Ineval

En su despacho

Estimado/a Colega:

Por medio de esta comunicación, solicito comedidamente la revisión y evaluación del artículo científico titulado:

Título del artículo aquí

Autor (nombres y apellidos)

2do autor, nombre y apellidos (...) y

Más autores, nombre y apellidos aquí

Adjuntos se encuentran los siguientes documentos para que emita su evaluación al artículo científico en mención:

1. Artículo Científico
2. Sistema de Arbitraje para Seleccionar Artículos a ser Publicados
3. Guía para Estructurar y Elaborar Artículos Científicos.

Agradecemos su valiosa colaboración y le solicitamos que nos envíe su evaluación y recomendación dentro de los próximos 15 días laborables.

Atentamente,

Firma Electrónica de Director Editorial

SISTEMA DE ARBITRAJE
SELECCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS
PREVIO A LA PUBLICACIÓN EN LA
REVISTA CIENTÍFICA EDUCATIVA DEL INEVAL

El artículo mencionado debe ser sometido a revisión de pares, para decidir o no su publicación en la Revista Científica Educativa del Ineval, basándome en el presente Sistema de Arbitraje para Evaluar y Seleccionar Artículos Científicos, conjuntamente con la Guía para Estructurar y Escribir Artículos Científicos del Ineval que se adjunta a esta comunicación.

Fecha de recepción del artículo científico conjuntamente con las guías para su análisis y evaluación: (indicar aquí la fecha de recepción y la fecha de entrega al Ineval, tomando en cuenta que la entrega será en los siguientes quince días laborables.)

Escribir el tipo de contribución, identificando si se trata de artículo científico y original

En la presente contribución... (Breve descripción). Este trabajo tiene significativa importancia y actualidad ya que... (Argumentar)

En cuanto a las **políticas sobre detección de plagios**, el artículo científico en análisis (indicar aquí si es trabajo genuino y se ajusta a las normas y políticas anti plagio, aceptadas intencionalmente y seguidas por el Ineval.

Cabe indicar que según la RAE, plagio es “copiar en lo sustancial obras ajenas, dándolas como propias”. Plagio es usar el trabajo, las ideas, o las palabras de otra persona como si fueran propias, sin dejar constancia explícita de dónde proviene dicha información.

Según el sistema Urkund, no se considera plagio intencionado hasta un 10% y no se debería darse un reporte del usuario a la organización. De un 11 a un 20%, se deberá considerar modificar parte del texto. De 30 a 40% el documento deberá ser modificado en su mayoría y se remitirá un informe a la autoridad correspondiente. En este sentido, máximo hasta un 10% de indicios de plagio no intencionado es aceptable, ante lo cual se presentará la aprobación del documento bajo análisis y se podría sugerir cambios leves (opcional). Cuando el plagio se encuentra entre el 11 y 20%, se solicitará al autor o autores la corrección de las secciones correspondientes, dando un plazo de diez para que el Consejo Editorial vuelva a recibir el documento corregido; una vez comprobadas las correcciones, se aprobará la publicación de documento investigativo.

En la tabla que se encuentra a continuación, se definen los criterios de evaluación para aprobar o no la publicación del artículo científico.

Tabla 1: Observaciones, Recomendaciones y Evaluación al Artículo Científico, titulado:

Componente	Características	Evaluación (cumple / no cumple)	Observaciones y Recomendación
Portada	Título, con una extensión aproximada de 10 a 12 palabras, tiene precisión, claridad y concisión.		
RESUMEN & ABSTRACT (el resumen en inglés)	El resumen da información concreta, veraz y clara respecto al tema investigado. Incluye detalles relevantes y novedosos, presenta las		

	<p>discusiones, resultados y conclusiones más significativas. Número de palabras entre 150 – 250 máximo.</p> <p>El resumen está en español e inglés.</p>		
Palabras Clave	<p>Se recomienda escribir entre tres a siete palabras clave, tanto en español como en inglés.</p>		
Introducción	<ul style="list-style-type: none"> - Tema de investigación - Objeto de estudio - Motivaciones de la investigación - Relevancia del tema - Antecedentes del problema de investigación - Propósito 		
Preguntas de Investigación, Objetivos, Hipótesis...	<p>El artículo científico incluye preguntas que guíen la investigación, objetivos coherentes con el tema y preguntas y de ser el caso la o las hipótesis.</p>		
Metodología / Método	<p>1. Se explica el método de investigación científica aplicado en la investigación.</p>		

	<p>2. Participantes o Sujetos: relacionados a la población de la investigación y a la forma en la que se define la muestra.</p> <p>3. Las técnicas e instrumentos son acordes al tipo de investigación (cuantitativa, cualitativa, o mixta)</p> <p>4. Procedimiento: detalla la información acerca de cómo se desarrolló la investigación. En esta parte se expone la formulación del problema y los objetivos de la investigación.</p>		
Resultados / Hallazgos	Muestra los resultados o hallazgos obtenidos a partir de la aplicación de los instrumentos. La presentación de los resultados puede realizarse mediante figuras, gráficos o tablas, facilitando su lectura y comprensión.		
Discusión, Conclusiones,	Deben resaltar brevemente aquellos aspectos relevantes y/o novedosos		

Recomendaciones...	del artículo, así como las limitaciones, conclusiones y recomendaciones a las que se ha llegado con la investigación, las cuales deben guardar orden y coherencia con el tema, preguntas, objetivos, revisión de literaturas y resultados.		
Referencias Bibliográficas	Las referencias se agrupan todas, en su sección, se encuentran ordenadas alfabéticamente. Las referencias bibliográficas son coherentes con uno de los manuales de publicaciones, como es el caso de la APA, séptima edición https://normas-apa.org/		
Uso de Tablas, Figuras y/o Gráficos	Son acordes al tema, ayudan a comprender los resultados de la investigación, están numeradas y tituladas. Incluyen fuentes de autoría.		

Apéndices y Anexos	Los apéndices y anexos son de ayuda si la descripción detallada de algunos materiales distrae de la lectura al interior del texto.		
Sobre el Control de Plagios	Indicar si está dentro de un 10% de plagio involuntario; si se encuentra entre el 11 – 20% de plagio; so si sobrepasa dichos porcentajes y cuál es la acción sugerida.		
Espaciado y número de páginas del artículo científico.	El artículo científico está a doble espacio y no sobrepasa de las 40 páginas, incluidas en ellas las Referencias Bibliográficas.		

Luego de la revisión realizada al artículo científico, la recomendación es que sea:
(marque su decisión)

- A) Aprobado para que sea publicado _____
- B) Realizar ajustes para que se publique _____
- C) No se publique por no cumplir con los criterios de evaluación _____

Atentamente,

Firma electrónica del evaluador

Correo electrónico _____

Número de teléfono con área de país _____

Nota Importante: La decisión final de publicar el o los artículos científicos recae en la persona responsable de la Dirección Editorial, sobre la base de los criterios de evaluación emitidos por los pares evaluadores.

Documento elaborado por:	Documento aprobado por:	Fecha y Número de Edición:
Mónica Urigüen, Asesora 4 de la Dirección Ejecutiva	Eduardo Salgado, Director Ejecutivo del Ineval	Segundo semestre, año 2021
Firma Electrónica	Firma Electrónica	Segunda Edición.



@InevalEC



@Evaluacion_Ec



@INEVALEcuador



INEVALEcuador

Instituto Nacional de
Evaluación Educativa



República
del Ecuador



Gobierno
del Encuentro

Juntos
lo logramos