



Cuenca, Ecuador, 12 de julio de 2024

REVISIÓN DE EXPERTOS (SISTEMA DE DOBLE CIEGO)

Datos del Artículo/Ensayo	
Título del Artículo/Ensayo	Modelo Kairós preventivo para educación básica y bachillerato
Nombre(s) y Apellido(s) del Autor	Mónica Alexandra Salto Cubillos
Afiliación	Universidad Nacional de Educación, UNAE
Prefijo DOI:	En Proceso.
Dirección Electrónica:	https://www.indteca.com/ojs/index.php/Revista_Scientific/article/view/519

**El texto propuesto, ha cumplido con el dictamen o arbitraje de dos árbitros, con el sistema de doble ciego: el dictaminador no tendrá conocimiento de la identidad del autor y viceversa.*

Revisión de Expertos 1

Contenido del texto			
N.º	Descripción	Si	No
1	¿El texto incluye una tabla de contenido clara y debidamente nombrada?		X
2	¿La nomenclatura interna del documento ayuda a estructurar el orden y desarrollo del texto?	X	
3	¿Las convenciones ortotipografías son consistentes (uso negrilla, cursiva, subrayados, paréntesis, corchetes)?	X	
4	¿El uso de símbolos, abreviaturas, siglas y acrónimos es adecuado?	X	
5	¿Hay una selección, inclusión y diseño apropiado de esquemas, gráficos, dibujos e imágenes?	X	
6	El material gráfico (tablas, figuras, fotografías, dibujos, gráficos y esquemas), ¿es pertinente e ilustra de forma clara y sencilla ideas, datos, procesos o relaciones que el texto escrito no podría presentar con igual eficiencia?, ¿está debidamente numerado y titulado el material gráfico?	X	
7	¿El título es claro y se ajusta bien al contenido?	X	
8	¿Hay conceptos que por su relevancia y desarrollo deberían incluirse como palabras clave? (¿cuáles?)	X	
9	¿El texto requiere un glosario de términos técnicos o especializados?		X
10	¿Presenta de manera clara y precisa el objetivo del texto, el problema que se aborda o el punto de partida del documento, así como la descripción de la estrategia de investigación?	X	
11	¿Hay progresión en las ideas y en la información?	X	
12	¿Se evidencian recursos retóricos como el uso claro de metáforas con	X	



	funciones expresivas, de explicación y ejemplificación de conceptos, creación y consolidación del vocabulario específico de la disciplina?		
13	¿Los ejemplos expuestos son ilustrativos, claros y suficientes?	X	
14	¿Los resultados se encuentran fundamentados en los datos?		X
Aspectos ortográficos y gramaticales			
N.º	Descripción	Si	No
1	¿Hay una adecuada escritura de palabras?	X	
2	¿Se presentan errores de digitación?		X
3	¿Los signos de puntuación se utilizan de manera apropiada?	X	

Dictamen			
Descripción	Si	No	Observaciones
Recomendar a publicación	X		El artículo debe adaptarse a las normas de la revista, ya que este presenta 33 páginas y las normas exigen que no pase de 20 páginas, sin contar la trayectoria profesional de los autores.
Publicar con correcciones	X		
Presentar de nuevo con las correcciones	X		
No publicar		X	

Revisión de Expertos 2

Contenido del texto			
N.º	Descripción	Si	No
1	¿El texto incluye una tabla de contenido clara y debidamente nombrada?		X
2	¿La nomenclatura interna del documento ayuda a estructurar el orden y desarrollo del texto?	X	
3	¿Las convenciones ortotipografías son consistentes (uso negrilla, cursiva, subrayados, paréntesis, corchetes)?	X	
4	¿El uso de símbolos, abreviaturas, siglas y acrónimos es adecuado?	X	
5	¿Hay una selección, inclusión y diseño apropiado de esquemas, gráficos, dibujos e imágenes?	X	
6	El material gráfico (tablas, figuras, fotografías, dibujos, gráficos y esquemas), ¿es pertinente e ilustra de forma clara y sencilla ideas, datos, procesos o relaciones que el texto escrito no podría presentar con igual eficiencia?, ¿está debidamente numerado y titulado el material gráfico?	X	
7	¿El título es claro y se ajusta bien al contenido?	X	
8	¿Hay conceptos que por su relevancia y desarrollo deberían incluirse como palabras clave? (¿cuáles?)	X	
9	¿El texto requiere un glosario de términos técnicos o especializados?		X
10	¿Presenta de manera clara y precisa el objetivo del texto, el problema que se aborda o el punto de partida del documento, así como la	X	



	descripción de la estrategia de investigación?		
11	¿Hay progresión en las ideas y en la información?	X	
12	¿Se evidencian recursos retóricos como el uso claro de metáforas con funciones expresivas, de explicación y ejemplificación de conceptos, creación y consolidación del vocabulario específico de la disciplina?	X	
13	¿Los ejemplos expuestos son ilustrativos, claros y suficientes?	X	
14	¿Los resultados se encuentran fundamentados en los datos?		X
Aspectos ortográficos y gramaticales			
N.º	Descripción	Si	No
1	¿Hay una adecuada escritura de palabras?	X	
2	¿Se presentan errores de digitación?		X
3	¿Los signos de puntuación se utilizan de manera apropiada?	X	

Dictamen			
Descripción	Si	No	Observaciones
Recomendar a publicación	X		Misma observación: El artículo debe adaptarse a las normas de la revista, ya que este presenta 33 páginas y las normas exigen que no pase de 20 páginas, sin contar la trayectoria profesional de los autores.
Publicar con correcciones	X		
Presentar de nuevo con las correcciones	X		
No publicar		X	

Quedamos a sus órdenes para cualquier duda o información adicional que requiera, favor de comunicarse a la siguiente dirección electrónica: info@scientific.com.ve

Sin otro particular, le saluda atentamente;

INSTITUTO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
TECNOLÓGICO EDUCATIVO INDTEC, C.A.
Registro: 295-14548 / RIF: J-49625403-1

Revista Científica
P.O. BOX 2105000000 - ISSN: 2542-2987

PhD. Oscar Antonio Martínez Molina

Revista Científica

Editor Internacional Principal

Instituto Internacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico Educativo INDTEC



Ing. Oscar Alexander Martínez Villegas

INDTEC

Presidente Fundador

p. El Comité Editorial de la Revista **SCIENTIFIC**