

 REVIISTA HORIZONTE INDEPENDIENTE	EVALUACIÓN DE ARTÍCULOS - PARES EXTERNOS	VERSIÓN: 1.0 Aprobado: Junta Directiva
	Publicaciones Académicas en Horizontes de Pensamientos - Revista Horizonte Independiente	FECHA:

DATOS DE LOS AUTORES			
N°	NOMBRE	PROFESIÓN	ENTIDAD

TÍTULO DEL ARTÍCULO

DATOS DEL EVALUADOR		
Nombre	Profesión	Grado Académico

TIPO DE INVESTIGACIÓN	
Artículo de investigación científica y tecnología	
Artículo de reflexión	
Artículo de revisión	
Reseña bibliográfica	
Estudio de caso	
Artículo corto	

LINEAS DE INVESTIGACIÓN	
Educación, transformación social e innovación	
Desarrollo humano y comunicación	
Innovaciones sociales y productivas	
Gestión social, participación y desarrollo comunitario	

 <p>REVISTA HORIZONTE INDEPENDIENTE</p>	<p>EVALUACIÓN DE ARTÍCULOS - PARES EXTERNOS</p>	<p>VERSIÓN: 1.0 Aprobado: Junta Directiva</p>
<p>Publicaciones Académicas en Horizontes de Pensamientos - Revista Horizonte Independiente</p>		<p>FECHA:</p>

A continuación, califique de 1 a 5 cada uno de los ítems propuestos, siendo 1 el más bajo y 5 el más alto.

CRITERIO 1: TÍTULO			
<input type="checkbox"/> Es coherente con el contenido.	<input type="checkbox"/> Es consecuente con los objetivos	<input type="checkbox"/> Es un indicador claro de la temática.	<input type="checkbox"/> Motiva a la lectura del artículo.
<p>Observaciones:</p>			

CRITERIO 2: RESUMEN (ABSTRACT) Y PALABRAS CLAVE (KEY WORDS)		
<input type="checkbox"/> Tiene la dimensión correcta.	<input type="checkbox"/> Es una buena interpretación del contenido.	<input type="checkbox"/> Las palabras clave permiten catalogar el artículo en las temáticas bibliográficas correctas.
<p>Observaciones:</p>		

CRITERIO 3: INTRODUCCIÓN			
<input type="checkbox"/> Expone la temática del artículo.	<input type="checkbox"/> Realza la importancia del artículo.	<input type="checkbox"/> Indica los antecedentes del trabajo.	<input type="checkbox"/> Indica los objetivos del trabajo presentado.
<p>Observaciones:</p>			

CRITERIO 4: CONTENIDO			
<input type="checkbox"/> Existe(n) hipótesis, problemáticas o temáticas bien formuladas	<input type="checkbox"/> Se presenta un argumento original y sólido.	<input type="checkbox"/> Se evidencia la fundamentación teórica y metodológica y da cuenta del aspecto experimental.	<input type="checkbox"/> El escrito describe los resultados hallados por los autores.
<p>Observaciones:</p>			



REVISTA HORIZONTE INDEPENDIENTE

EVALUACIÓN DE ARTÍCULOS -
PARES EXTERNOS

VERSIÓN: 1.0
Aprobado: Junta
Directiva

Publicaciones Académicas en Horizontes de Pensamientos
- Revista Horizonte Independiente

FECHA:

CRITERIO 5: REDACCIÓN Y ESTILO

Se presenta una redacción
clara y coherente

El autor escribe en un estilo apropiado

Se evidencia buena ortografía, y uso
adecuado de los signos de puntuación.

Observaciones:

CRITERIO 6: CUADROS E ILUSTRACIONES

Son pertinentes en la
presentación del contenido.

Se encuentran correctamente enumerados

Están referenciados
correctamente:

Observaciones:

CRITERIO 7: CONCLUSIONES

Son consecuentes con la
introducción.

Están de acuerdo con los
objetivos.

Son de interés

Aportan a la Disciplina.

Observaciones:

CRITERIO 8: NOTAS AL PIE Y REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Son apropiadas.

Cumplen las normas
APA.

Se utiliza bibliografía actualizada,
suficiente y pertinente sobre el tema.

Hay discusión bibliográfica
crítica y sucinta.

Observaciones:

CRITERIO 9: CONCEPTO GENERAL

El artículo es actual, pertinente y
contribuye al avance del
conocimiento de la disciplina

Se evidencia originalidad y
amplitud del problema planteado

Se evidencia aportes
desde la investigación

Se evidencia un apropiado
análisis y discusión de los
resultados

<p>RHI REVISTA HORIZONTE INDEPENDIENTE</p>	<p>EVALUACIÓN DE ARTÍCULOS - PARES EXTERNOS</p>	<p>VERSIÓN: 1.0 Aprobado: Junta Directiva</p>
<p>Publicaciones Académicas en Horizontes de Pensamientos - Revista Horizonte Independiente</p>		<p>FECHA:</p>

<p>ACEPTACIÓN DEL ÁRBITRO</p>	
<p>Aprobado sin modificaciones</p>	
<p>Aprobado con modificaciones</p>	
<p>Rechazado</p>	

Firma del Evaluador
