

Instrumento para Evaluar Artículos Científicos

Título del Artículo Científico:
Nombre persona Evaluadora:
Fecha de envío:
Fecha de revisión:
Fecha de aceptación:

I parte: Estructura del artículo:	Sí	No	Observaciones (criterio)
1. Presenta título en español, inglés y portugués			
2. Incluye resumen en español, inglés y portugués			
3. Anota palabras claves en español, inglés y portugués			
4. Evidencia introducción			
5. Evidencia desarrollo temático			
6. Evidencia presentación de la propuesta teórica			
7. Evidencia discusión de la propuesta teórica a la luz de un marco teórico			
8. Evidencia conclusiones			
9. Incorpora referencias			
II parte. Asuntos de contenidos:	SI Cumple	NO Cumple	Observaciones (criterio)
1. El resumen presenta: objetivo, posicionamiento teórico, metodología y los principales hallazgos o conclusiones de la investigación.			
2. La introducción presenta: justificación, objetivo y antecedentes			
3. Presenta un posicionamiento teórico coherente y consistente			
4. Presenta una metodología con enfoque, unidades de análisis, técnicas de recolección y procesamiento de datos.			
5. La argumentación presenta los resultados.			

6. La argumentación presenta la discusión confrontando los resultados con el enfoque teórico			
7. Las conclusiones son coherentes con los objetivos y con los hallazgos de la investigación.			
8. Existe coherencia en la construcción teórica del artículo			

III Parte. Observaciones:
1.

IV Parte. Resultado:	
La evaluación desarrollada a este ensayo académico permite determinar que el mismo:	
()	Se aprueba.
()	Se aprueba con observaciones.
()	Se rechaza.

Firma de la persona evaluadora: _____