

FORMATO DE EVALUACIÓN PARA ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

INSTRUCCIONES DE EVALUACIÓN:

El objetivo de la revisión de los artículos de investigación es hacer las correcciones necesarias que permitan garantizar que *Investigación y Ciencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes* ofrece a los lectores información original y consistente.

Por lo anterior, es necesario evaluar cada uno de los apartados señalando en el espacio la valoración que se considere acertada.

EVALUACIÓN DEL ARTÍCULO:

Título del Artículo _____
 Fecha de revisión _____

ELEMENTOS A EVALUAR	VALORACIÓN	PUNTAJE
Claridad del Contenido		
El título refleja el contenido del artículo	0-5	
El artículo es entendido aún por personas no expertas en el tema/uso de lenguaje apropiado	0-5	
Introducción		
Se define el objeto de estudio y qué importancia tiene (propósito y alcance)	0-5	
Se reflejan los antecedentes válidos del estudio	0-5	
Se delimitan los objetivos de la investigación	0-5	
Se realiza una adecuada formulación e interpretación de la hipótesis	0-5	
Originalidad, actualidad y aportación		
La investigación agrega conocimiento nuevo al problema en estudio	0-15	
Es un estudio más grande, más largo o definitivamente más sustancial que los estudios previos	0-15	
Existe aplicabilidad, ya sea técnica o en la práctica docente	0-15	
Consistencia		
Veracidad de conceptos	0-15	
Congruencia entre objetivos, metodología y resultados	0-15	
Se utilizó un diseño y metodología adecuada	0-15	
Equilibrio de las diferentes secciones o partes del artículo	0-15	
Conclusiones		
Se precisa qué resultados se obtuvieron y si permitieron verificar la hipótesis	0-10	
Se plantean perspectivas de estudio y aplicación de los resultados	0-10	
Referencias		
Contiene una lista de referencias relevantes y actualizadas	0-5	

OBSERVACIONES

Puntos fuertes del artículo

Puntos débiles del artículo

DICTAMEN GENERAL:

Aceptado ()

Para Revisión ()

Rechazado ()

Firma del Evaluador

NOTAS:

1. Si las observaciones son de forma (redacción, ortografía y/o presentación) podrán hacerse en el documento.
2. Si el Evaluador ha participado en la elaboración del artículo NO PODRÁ PARTICIPAR en la evaluación.