

FORMATO DE EVALUACIÓN PARA ARTICULOS DE REVISIÓN CIENTÍFICA

INSTRUCCIONES DE EVALUACIÓN:

El objetivo de la revisión de los artículos de revisión científica 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	VALORACION	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 de estudio	0-5	
Se delimitan los objetivos del artículo	0-5	
Originalidad, actualidad y aportación		
Contribuye de manera significativa al conocimiento de un tema o hallazgo científico	0-15	
Consistencia		
Veracidad de conceptos	0-15	
Establece una conexión y congruencia entre los apartados	0-15	
Existe equilibrio entre las diferentes secciones o partes del artículo	0-15	
Conclusiones		
Se concluye el tema con precisión	0-10	
Se plantean perspectivas de estudio	0-10	
Referencias		
Contiene una lista de referencias o recomendaciones de lectura relevantes y actualizadas	0-5	

OBSERVACIONES

A) Puntos fuertes del artículo

B) 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.