

## **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 \_\_\_\_\_

<b>ELEMENTOS A EVALUAR</b>	<b>VALORACION</b>	<b>PUNTAJE</b>
<b>Claridad del contenido</b>		
El título refleja el contenido del artículo.	<b>0-5</b>	
El artículo es entendido aún por personas no expertas en el tema/uso de lenguaje apropiado.	<b>0-5</b>	
<b>Introducción</b>		
Se define el objeto de estudio y qué importancia tiene (propósito y alcance)	<b>0-5</b>	
Se reflejan los antecedentes válidos de estudio	<b>0-5</b>	
Se delimitan los objetivos del artículo	<b>0-5</b>	
<b>Originalidad, actualidad y aportación</b>		
Contribuye de manera significativa al conocimiento de un tema o hallazgo científico	<b>0-15</b>	
<b>Consistencia</b>		
Veracidad de conceptos	<b>0-15</b>	
Establece una conexión y congruencia entre los apartados	<b>0-15</b>	
Existe equilibrio entre las diferentes secciones o partes del artículo	<b>0-15</b>	
<b>Conclusiones</b>		
Se concluye el tema con precisión	<b>0-10</b>	
Se plantean perspectivas de estudio	<b>0-10</b>	
<b>Referencias</b>		
Contiene una lista de referencias o recomendaciones de lectura relevantes y actualizadas	<b>0-5</b>	

**OBSERVACIONES**

**Puntos fuertes del artículo**

**Puntos débiles del artículo**

**DICTAMEN GENERAL:**

Aceptado (    )

Para Revisión (    )

Rechazado (    )

**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.