**GUÍA PARA LA EVALUACIÓN**

**Título del artículo**

|  |
| --- |
|  |

**Instrucciones para el diligenciamiento**:

El formato de evaluación consta de 3 ítems, dentro de los cuales encontrará una serie de preguntas que le servirá de orientación para la valoración del artículo. Después de responder las preguntas, registre su evaluación general del ítem en forma cualitativa.

1. **Título**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pregunta** | **Respuesta (marque con una X una de las opciones)** |
| **Si** | **No** |
| ¿Describe el contenido del artículo de forma clara y concisa? |  |  |

**Observaciones**

|  |
| --- |
|   |

1. **Introducción**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pregunta** | **Respuesta (marque con una X una de las opciones)** |
| **Si** | **No** |
| ¿Sitúa el problema de investigación en un contexto que permite identificar los antecedentes del problema y su justificación? |  |  |

1. **Contenido**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pregunta** | **Respuesta (marque con una X una de las opciones)** |
| **Si** | **No** |
| ¿Desarrolla el contenido de forma clara, ordenada y coherente de tal manera que se pueden identificar el planteamiento del problema, metodología utilizada y resultados obtenidos? |  |  |
| ¿El contenido del artículo es relevante para la comunidad académica? |  |  |
| ¿El aporte científico del autor es original? |  |  |

**Observaciones**

**Apreciación general sobre el artículo**

|  |
| --- |
|   |

**Sugerencia del evaluador del artículo (marque con una x, sólo una opción)**

Aceptar el artículo

Aceptar el artículo condicionado a cambios

Rechazar el artículo

**Tipo de artículo**

Seleccione el tipo de artículo de acuerdo con los criterios explicados a continuación:

**1) Artículo de investigación científica y tecnológica***.* Documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos terminados de investigación. La estructura generalmente utilizada contiene cuatro apartes importantes: introducción, metodología, resultados y conclusiones.

**2) Artículo de reflexión***.* Documento que presenta resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.

**3) Artículo de revisión***.* Documento resultado de una investigación terminada donde se analizan, sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, sobre un campo en ciencia o tecnología, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo. Se caracteriza por presentar una cuidadosa revisión bibliográfica de por lo menos 50 referencias.

¿Otro? \_\_\_\_\_ ¿Cuál? \_\_\_\_\_\_