

## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN PARA AUTORES

### SECCIÓN. CUADRO DE EVALUACIÓN PARA EL AUTOR

DIMENSIONES	DESCRIPCIÓN	CUMPLE Sí No
<b>Encabezado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Título está en español y contiene una extensión de 16 – 18 palabras.</li> <li>• Indica el nombre completo del autor o autores (máximo 5 autores).</li> <li>• Indica la institución de pertenencia de cada autor.</li> <li>• Indica la dirección completa de la institución de procedencia.</li> <li>• Indica el correo electrónico de cada autor.</li> </ul>	
<b>Resumen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escrito en español.</li> <li>• Tiene una extensión máxima de 300 palabras.</li> <li>• Responde a las preguntas: ¿qué hizo? ¿cómo lo hizo? y ¿a qué resultados llego?</li> </ul>	
<b>Palabras clave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abarca de 3 a 6 palabras en español.</li> <li>• Las palabras clave facilitan la localización del artículo.</li> </ul>	
<b>Abstract</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El artículo presenta el resumen en inglés.</li> <li>• Tiene una extensión máxima de 300 palabras.</li> <li>• Responde a las preguntas: ¿qué hizo? ¿cómo lo hizo? y ¿a qué resultados llego?</li> </ul>	
<b>Keywords</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abarca de 3 a 6 palabras en inglés.</li> <li>• Las palabras clave facilitan la localización del artículo.</li> </ul>	
<b>Introducción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menciona los antecedentes del problema.</li> <li>• Describe el estado actual del tema.</li> <li>• Define el problema de la investigación.</li> <li>• Se describen los objetivos del trabajo.</li> <li>• Se describe la justificación del trabajo.</li> </ul>	

DIMENSIONES	DESCRIPCIÓN	CUMPLE	
		SI	NO
<b>Desarrollo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se describen claramente los métodos y las pruebas realizadas.</li><li>• Se incluyen los cálculos y/o modelos matemáticos que sustenten la investigación propuesta.</li><li>• Se describen claramente los resultados.</li></ul>		
<b>Discusión y análisis de resultados</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se presentan con una secuencia lógica.</li><li>• Se resaltan las observaciones importantes.</li><li>• Se discuten los resultados de las pruebas.</li><li>• Los resultados deben responder a los objetivos.</li><li>• La discusión debe ser relevante y breve.</li></ul>		
<b>Conclusiones</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Deben ser claras y precisas.</li><li>• Deben responder correctamente a los objetivos.</li><li>• Se incluyen datos para una posible investigación futura.</li></ul>		
<b>Referencias</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se ajusta a Vancouver 2010, según orden de aparición.</li><li>• Cumplen con una fuente confiable.</li><li>• Presentan mínimo 15 referencias.</li></ul>		