

RÚBRICA PARA REVISIÓN POR PARES CIEGOS
IX JORNADA CIENTÍFICA ESTUDIANTIL
IV CONVENCION DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, INNOVACION Y
DESARROLLO SOCIAL SOSTENIBLE
ULEAM 2024

La presente Rúbrica es una guía para la evaluación de las ponencias presentadas en la **IX JORNADA CIENTÍFICA ESTUDIANTIL 2024**, de acuerdo a los ejes temáticos planteados.

- ✓ Se tendrán en cuenta la evaluación a través de los criterios definidos, valorando los puntos descritos y argumentando los conceptos de cada casillero con las observaciones correspondientes.
- ✓ Los procesos de evaluación están basados en los principios de equidad e imparcialidad, con criterios de pertinencia y calidad.

AUTORES DEL TRABAJO:	
TÍTULO:	
EJE TEMÁTICO:	
EN CUAL EVENTO PARTICIPA:	

ESTRUCTURA (2 puntos)

	Criterios	Valoración	Observación
1	ESTRUCTURA ✓ Título ✓ Nombre de los autores, correo institucional, ORCID, Filial ✓ Resumen (250 palabras) + Palabras claves (3-5) ✓ Abstract + key words (3-5) ✓ Introducción ✓ Materiales y métodos ✓ Resultados ✓ Discusión ✓ Conclusiones ✓ Referencias	0,50	
2	FORMA El artículo demuestra: Coherencia, cohesión, en la redacción debe plantearse las ideas y nuevos desafíos en la discusión proyectada	0,50	
3	PERTINENCIA DEL TEMA El artículo debe estar alineado a una área de las temáticas de los eventos científicos	0,50	
4	PERTINENCIA DE CONTENIDO El artículo debe denotar originalidad, creatividad, innovación y reflexión crítica	0,50	

CONTENIDO (8 puntos)

5	<p>TÍTULO</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Debe reflejar con claridad el contenido del escrito ✓ Debe quedar expresado en 15 palabras que describa el contenido del artículo en forma clara, exacta y concisa. 	1	
6	<p>RESUMEN Y PALABRAS CLAVES</p> <p>Plantear los principales objetivos y el alcance de la investigación.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Describir la metodología empleada. ✓ Resumir los resultados ✓ Generalizar con las principales conclusiones. ✓ Debe escribirse en pasado. <p>Palabras claves. - Debe evitarse el empleo de palabras genéricas, pues son poco precisas y dificultan la selección de los conceptos, deben ser 3 o 5 palabras</p>	1	
7	<p>INTRODUCCIÓN</p> <p>La introducción debe contener los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Delimitación de la investigación ✓ Identificación del problema de investigación ✓ Objetivo ✓ Justificación ✓ Antecedentes relevantes ✓ Desarrollo de la literatura <p>Se requiere que la introducción esté redactada de manera congruente y ordenada en relación con la secuencia en la que se va presentando la información en cada párrafo</p>	1	
8	<p>MATERIALES Y MÉTODOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ El enfoque de la investigación (cualitativo, cuantitativo o mixto). ✓ El alcance de la investigación (exploratorio, descriptivo, correlacional o explicativo). ✓ El diseño de la investigación (experimental y no experimental) ✓ Los participantes o sujetos. ✓ Las herramientas o instrumentos empleados. ✓ El procedimiento. La recolección de los datos. Debe escribirse en pasado 	1	

9	ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS <ul style="list-style-type: none"> ✓ Expresar los resultados de los experimentos descritos en el Materiales y Métodos ✓ Presentar las pruebas que apoyan tales resultados, sea en forma de figuras, tablas o en el mismo texto ✓ El primer párrafo de este texto debe ser utilizado para resumir en una frase concisa, clara y directa, el hallazgo principal del estudio. Esta sección debe ser escrita utilizando los verbos en pasado ✓ Impacto del tema 	1	
10	DISCUSIÓN <ul style="list-style-type: none"> ✓ Constituye la parte esencial del artículo científico; tiene el propósito de utilizar los resultados para obtener un nuevo conocimiento a través de la confrontación con otras 	1	
10	CONCLUSIONES <ul style="list-style-type: none"> ✓ A partir de los resultados, deben ser congruentes con los resultados y los objetivos ✓ La palabra se utiliza en esta sección para resaltar los aspectos más destacados (valores normales, máximos y mínimos) ✓ Apoyados por resultados demostrables y comprobables del trabajo, él o los investigadores indicarán de manera categórica, breve y precisa los aportes al conocimiento. ✓ Debe resaltar las deficiencias en sus métodos para explicar la forma en que podrían haber afectado los resultados 	1	
11	REFERENCIAS <p>Las referencias suponen la garantía para alcanzar la excelencia académica y el único garante para asegurar el impacto del trabajo publicado.</p> <p>Se debe tener en cuenta las Normas APA (7° ed)</p> <p>El nivel de actualización del artículo científico, se determinará atendiendo a las bibliografías consultadas y que se encuentren en los últimos años de publicación.</p>	1	
TOTAL		10	

VALORACION FINAL

Concepto de publicación		Marque con una X
1	Aceptar el artículo No requiere de correcciones ni de ajustes	
2	Aceptar el artículo con modificaciones Cumple con los criterios básicos, pero puede ser mejorado con ligeras modificaciones	
3	Reevaluar el artículo Cumple con algunos criterios básicos, pero puede ser mejorado con modificaciones sustanciales	
4	No se acepta el artículo para exponer en la modalidad de ponencia	