

Formato de evaluación para artículos científicos

Estructura de la presentación del trabajo / artículo

- **Título:** no más de 15 palabras (español e inglés)
- **Resumen.** Descripción breve del tema de investigación, objetivos, metodología, resultados y conclusiones importantes (español e inglés).
- **Palabras clave.** Descriptores del tema abordado, 4 a 6 palabras claves (español e inglés)
- **Introducción.** Explicación breve del estado del arte que respalda la investigación y expresa el objetivo de la investigación (Identificación precisa y coherente del alcance de la investigación).
- **Metodología.** Descripción organizada y precisa de cómo se desarrolla la investigación. Se describen las diferentes técnicas que se utilizarán, diseños estadísticos, simulación, pruebas, ensayos y otros, que permitan alcanzar el objetivo de la investigación.
- **Resultados y conclusiones.** Son pertinentes con los objetivos de la investigación
- **Referencias.** Se presentan referencias utilizadas, pertinentes, actualizadas y relacionadas directamente con el tema de investigación.

FORMATO DE EVALUACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTIFICOS

Criterio		Calificación máxima	evaluación	
Calidad técnica y científica del trabajo de investigación	Originalidad	10		
	Calidad y coherencia de la redacción	10		
	Proyección de Impacto científico	10		
	Calidad del artículo científico	Resumen	10	
		Introducción	10	
		Metodología	20	
		Resultados y conclusiones	20	
Referencias	10			
		TOTAL		

Resultado:.....

Fecha (dd/mm/aa): / /

Evaluador 1

Evaluador 2