

ASPECTOS QUE SE CALIFICARAN EN EL CERTAMEN ESTUDIANTIL DE TRABAJOS CIENTÍFICOS

PE-R-0407/Diciembre 2015

Generalidades

Un trabajo científico es un informe escrito que describe resultados originales de investigación. El (los) autor(es) debe(n) escribir de manera a ser entendido y más aún de manera a no ser mal interpretado. El entendimiento y aceptación resultarán en la citación del artículo.

Principales cualidades de la redacción científica

- Claridad: transparencia
- Sencillez
- Estilo: uso correcto de idioma, sintaxis
- Concisión: síntesis, brevedad
- Objetividad: sin consideraciones personales
- Imparcialidad
- Precisión: exactitud, rigor
- Armonía: orden
- Originalidad

Como mejorar la redacción de un trabajo científico

- Usar palabras de significado indudable
- Eliminar palabras innecesarias o redundantes
- Evitar adjetivos y adverbios
- Dividir párrafos en frases cortas

Aspectos a calificar

CALIDAD DEL TRABAJO CIENTÍFICO		VALUACIÓN DEL TRABAJO CIENTÍFICO	
(Máximo 23 pts)		(Máximo 57 pts)	
Originalidad del trabajo científico	(8 pts)	Especificaciones de formato	(3 pts)
Relevancia	(3 pts)	Complejidad, unidad y coherencia	(3 pts)
Creatividad	(3 pts)	Presentación	(3 pts)
Importancia (prioridades en investigación)	(3 pts)	Objetivo	(4 pts)
Redacción y ortografía	(3 pts)	Justificación	(4 pts)
Factibilidad	(3 pts)	Marco teórico	(7 pts)
		Metodología	(7 pts)
VALUACIÓN DEL PROTOTIPO		Ejecución	(7 pts)
(Máximo 20 pts)		Resultados	(7 pts)
		Conclusiones	(4 pts)
Innovación y adaptación tecnológica	(5 pts)	Recomendaciones	(4 pts)
Utilidad social para la rama de la ciencia propuesta	(5 pts)	Bibliografía	(4 pts)
Funcionalidad y factibilidad del prototipo	(5 pts)		
Presentación concisa de la idea del proyecto de investigación (pitch)	(5 pts)		

En cada ítem tiene descrito el puntaje mayor que le corresponde a la nota final.