Aprobado ⊠





LISTA DE COTEJO PARA EVALUAR ESTRUCTURA DE INFORMES DE INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA

Objetivo de la Lista de Cotejo: Evaluar de manera sistemática y detallada el cumplimiento de los ítems correspondientes a la estructura de trabajos realizados por los investigadores, asegurando la coherencia con el formato establecido para la presentación de trabajos de investigación.

Fecha de Revisión:	19/05/2024
--------------------	------------

DATOS GENERALES DEL DOCUMENTO

Nombre del Investigador:	PhD. Ingeniero Edgardo Cruz Córdoba		
Nombre del Tutor/Asesor:	-		
Área del Conocimiento	Agricultura	Año de Tesis:	2022
Tema de Investigación:	Comparar las etapas fenológicas del cultivo de cebolla vr. Red Burgundy, en dos tipos de siembra, con el uso de hidrogeles de poliacrilato en el suelo.		

ELEMENTOS DE COTEJO DEL DOCUMENTO

No.	Elementos del informe de investigación	¿Cumple?		Observasiones
		Si	No	Observaciones
1	Portada			
1.1	Titulo	Х		
1.2	Autores	Х		
1.3	Asesores	Х		
1.4	Instituciones	Х		
1.5	Fecha de presentación	Х		
2	Resumen	Х		
3	Índice de contenidos	Х		
4	Índice de tablas	Х		
5	Índice de figuras	Х		
6	Introducción			
6.1	Antecedentes y contexto del problema	Х		
6.2	Objetivos (General y específicos)	Х		

No.	Elementos del informe de investigación	¿Cumple?		Observaciones
		Si	No	Observaciones
6.3	Preguntas de investigación	Х		
6.4	Justificación	Х		
6.5	Limitaciones	Х		
6.6	Hipótesis	Х		
6.7	Variables	Х		
6.8	Marco Contextual	Х		
7	Marco teórico			
7.1	Estado del arte	Х		
7.2	Teorías y conceptualizaciones asumidas	Х		
8	Métodos (diseño)			
8.1	Tipo de investigación	Х		
8.2	Población y selección de la muestra	Х		
8.3	Técnicas e instrumentos de recolección de datos utilizados	Х		
8.4	Confiabilidad y validez de los instrumentos (formulación y validación)	Х		
8.5	Procedimientos para el procesamiento y análisis de datos	Х		
9	Resultados	Х		
10	Conclusiones	Х		
11	Referencias	Х		
12	Anexos o Apéndices	Х		A WARTIN

Recomendaciones:



Responsable we westigación Universidad Martín Lutero Sec

Žel.: +505 88425 4294