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: | 04/05/2024 |

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?** | | **Justificación** |
| **Si** | **No** |
| 1 | **Portada** |  |  |  |
| 1.1 | Titulo | X |  |  |
| 1.2 | Autores | X |  |  |
| 1.3 | Asesores |  | X | Revisar Autor y Colaboradores. |
| 1.4 | Instituciones | X |  |  |
| 1.5 | Fecha de presentación | X |  |  |
| 2 | **Resumen** |  | X | Falta el contenido. |
| 3 | **Índice de contenidos** | X |  |  |
| 4 | **Índice de tablas** | X |  |  |
| 5 | **Índice de figuras** | X |  |  |
| 6 | **Introducción** |  |  |  |
| 6.1 | Antecedentes y contexto del problema | X |  |  |
| 6.2 | Objetivos (General y específicos) | X |  |  |
| No. | **Elementos del informe de investigación** | **¿Cumple?** | | **Justificación** |
| **Si** | **No** |
| 6.3 | Preguntas de investigación | X |  |  |
| 6.4 | Justificación | X |  |  |
| 6.5 | Limitaciones | X |  |  |
| 6.6 | Hipótesis | X |  |  |
| 6.7 | Variables | X |  |  |
| 6.8 | Marco Contextual |  | X | Breve narrativa del lugar del trabajo, quizás condiciones del lugar, clima, posición geográfica etc. |
| 7 | **Marco teórico** |  | X | Agregar como Título en el Doc. |
| 7.1 | Estado del arte | X |  |  |
| 7.2 | Teorías y conceptualizaciones asumidas | X |  |  |
| 8 | **Métodos (diseño)** |  |  |  |
| 8.1 | Tipo de investigación | X |  |  |
| 8.2 | Población y selección de la muestra | X |  |  |
| 8.3 | Técnicas e instrumentos de recolección de datos utilizados | X |  |  |
| 8.4 | Confiabilidad y validez de los instrumentos (formulación y validación) | X |  |  |
| 8.5 | Procedimientos para el procesamiento y análisis de datos | X |  |  |
| 9 | **Resultados** | X |  |  |
| 10 | **Conclusiones** | X |  |  |
| 11 | **Referencias** | X |  | Insertar bibliografía |
| 12 | **Anexos o Apéndices** | X |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recomendaciones: |  | Ing. Mario Martín Zapata Salgado  Responsable de Investigación y Posgrado  Universidad Martín Lutero Sede Ocotal  Cel.: +505 88425 4294 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |