

LISTA DE COTEJO PARA EVALUAR ESTRUCTURA DE INFORME DE INVESTIGACIÓN MIXTA

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: 08/01/2024

DATOS GENERALES DEL DOCUMENTO

Nombre del Investigador:	Máster Deyri Loyreth Cano Escorcía		
Nombre del Tutor/Asesor:	Ingeniero Mario Martín Zapata Salgado		
Área del Conocimiento	Educación	Año de Tesis:	2022
Tema de Investigación:	Importancia de la participación de los padres de familia en la educación de estudiantes de noveno grado c de secundaria regular en el instituto Nacional Quilalí del año 2022 y su impacto en el rendimiento académico.		

ELEMENTOS DE COTEJO DEL DOCUMENTO

No.	Elementos del informe de investigación	¿Cumple?		Justificación
		Si	No	
1	Portada			
1.1	Título	X		
1.2	Autores	X		
1.3	Asesores	X		
1.4	Instituciones	X		
1.5	Fecha de presentación	X		
2	Resumen	X		
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	Variables	X		
6.7	Categorías, temas y patrones emergentes de la investigación		X	
6.8	Supuestos básicos	X		
6.9	Contexto de la investigación	X		
7	Marco teórico			
7.1	Estado del arte	X		
7.2	Perspectiva teórica asumida	X		
8	Métodos (diseño)			
8.1	Tipo de diseño mixto ¹		X	
8.2	Perspectiva cuantitativa			
8.2.1	Tipo de investigación	X		
8.2.2	Población y muestra	X		Dejarlos como un ítem independiente
8.2.3	Variables (operacionalización de variables)	X		
8.2.4	Técnicas e instrumentos de recolección de datos		X	
8.2.5	Confiabilidad y validez de los instrumentos		X	
8.2.6	Procesamiento de datos y análisis de la información		X	
8.3	Perspectiva Cualitativa			
8.3.1	Enfoque cualitativo asumido y su justificación		X	
8.3.2	Muestra teórica y sujetos del estudio	X		Dejarlos como un ítem independiente

¹ Los tipos de diseños mixtos son: Exploratorio secuencial, explicativo secuencial, transformativo secuencial, triangulación concurrente, anidado secuencial, anidado concurrente, transformativo concurrente, de integración múltiple (Hernández Sampieri y otros, 2014)



No.	Elementos del informe de investigación	¿Cumple?		Justificación
		Si	No	
8.3.3	Métodos y técnicas de recolección de datos	X		Dejarlos como un ítem independiente
8.3.4	Métodos y técnicas para el procesamiento de datos y análisis de información		X	
8.3.5	Criterios de calidad: credibilidad, confiabilidad, confirmabilidad, transferibilidad y triangulación		X	
9	Resultados o hallazgos	X		
10	Discusión		X	
11	Referencias	X		
12	Anexos o Apéndices	X		

Recomendaciones:



ING. MARIO MARTÍN ZAPATA S. SEGADO
Responsable de Investigación y Posgrado
Universidad Martín Lutero Sede Ocotál
Cel.: +505 88425 4294