Aprobado □ Nueva Revisión ⊠

LCIM-F Pág. 1

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
i echa de Nevision.	00/01/2024

DATOS GENERALES DEL DOCUMENTO

Nombre del Investigador:	Máster Deyri Loyreth Cano Escorcia			
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?		lundificani fu
		Si	No	Justificación
1	Portada			
1.1	Titulo	X		
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	X		
6.2	Objetivos (General y específicos)	X		



Aprobado \square Nueva Revisión \boxtimes

LCIM-F Pág. 2

No.	Elementos del informe de investigación	¿Cumple?		Justificación	
INO.		Si	No	Justilicación	
6.3	Preguntas de investigación	X			
6.4	Justificación	Х			
6.5	Limitaciones	Х			
6.6	Variables	Х			
6.7	Categorías, temas y patrones emergentes de la investigación		Х		
6.8	<u>S</u> upuestos básicos	Х			
6.9	Contexto de la investigación	Х			
7	Marco teórico				
7.1	Estado del arte	Х			
7.2	Perspectiva teórica asumida	Х			
8	Métodos (diseño)				
8.1	Tipo de diseño mixto ¹		Х		
8.2	Perspectiva cuantitativa				
8.2.1	Tipo de investigación	Х			
8.2.2	Población y muestra	Х		Dejarlos como un ítem independiente	
8.2.3	Variables (operacionalización de variables)	Х			
8.2.4	Técnicas e instrumentos de recolección de datos		Х		
8.2.5	Confiabilidad y validez de los instrumentos		Х		
8.2.6	Procesamiento de datos y análisis de la información		Х		
8.3	Perspectiva Cualitativa				
8.3.1	Enfoque cualitativo asumido y su justificación		Х		
8.3.2	Muestra teórica y sujetos del estudio	Х		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)



Aprobado \square Nueva Revisión \boxtimes



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

Recomendaciones.		

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