

Diseño de investigación:

Elementos del diseño	Dimensiones	Indicadores
Justificación-Marco de referencia	Contextualización	Antecedentes Situación problemática
	Fundamentación	Posiciones teóricas Diagnóstico del tema Términos importantes que se utilizan
Problema	Síntesis	Formulación Cientificidad del problema
	Viabilidad	Conceptualización Posibilidad de darle respuesta
Tema	Delimitación	Precisión Utilidad
	Componente social	Pertinencia Novedad Actualidad
Objetivos	Cognitiva	Precisos Coherentes
	Productivo-creativa	Operacionales
Alcance	Cognitiva	Que esté en concordancia con el tema
	Productivo-creativa	Que agote las potencialidades
Enfoque o tipo	Cognitiva	Que respete la vocación del tema
	Productivo-creativa	Que incluya las diferentes aristas del problema que investigue
Análisis y síntesis	Cognitiva	Que respete la vocación del tema
	Productivo-creativa	Que incluya las diferentes aristas del problema que investigue
Diseños y definición de Variable independiente y variable dependiente	Proyectiva	Formulación precisa Capacidad predictiva Consistencia lógica
	Estructural	Unidades de observación Variables Términos lógicos
	Productivo-creativo	Operacionales
Preguntas científicas para los autores son interrogantes que se pueden derivar de los objetivos	Proyectiva	Formulación precisa Reflejo de la situación pasado, presente y futuro Capacidad de orientación de la investigación
	Productivo-creativa	Posibilidad de darle respuesta Indica claramente cómo se va a contestar