



PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DEL ALUMNO: Juan Carlos López Gómez

NOMBRE DEL PROFESOR: Dr. Yasuel Nakamura Hernández.

NOMBRE DEL TRABAJO: Cuadro comparativo alcance investigación.

MATERIA: Metodología de la investigación.

GRADO: Séptimo semestre grupo A

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de diciembre de 2023



LOS DIFERENTES ALCANCES DE LAS INVESTIGACIONES

Alcance	Que son	Propósito	Valor
Exploratorio	<ul style="list-style-type: none">Investigan problemas poco estudiadosIndagan desde una perspectiva innovadoraAyudan a identificar conceptos promisoriosPreparan el terreno para nuevos estudios	Se realiza cuando el objetivo es examinar un tema o problema de investigación poco estudiado, del cual se tienen muchas dudas o no se ha abordado antes.	Ayuda a familiarizarse con fenómenos desconocidos, obtener información para realizar una investigación más completa en un contexto particular, investigar nuevos problemas, identificar conceptos o variables promisorias, establecer prioridades para investigaciones futuras, o sugerir afirmaciones y postulados.
Descriptivo	<ul style="list-style-type: none">Consideran al fenómeno estudiado y sus componentesMiden conceptosDefinen variables	Busca especificar las propiedades, las características y los perfiles de personas, grupos, comunidades, procesos, objetos o cualquier otro fenómeno que se someta a un análisis	Es útil para mostrar con precisión los ángulos o dimensiones de un fenómeno, suceso, comunidad, contexto o situación
Correlacional	<ul style="list-style-type: none">Asocian conceptos o variablesPermiten prediccionesCuantifican relaciones entre conceptos o variables	Su finalidad es conocer la relación o grado de asociación que exista entre dos o más conceptos, categorías o variables en un contexto específico.	En cierta medida tiene un valor explicativo, aunque parcial, ya que el hecho de saber que dos conceptos o variables se relacionan aporta cierta información explicativa.
Explicativo	<ul style="list-style-type: none">Determinan las causas de los fenómenosGeneran un sentido de entendimientoSon sumamente estructurados	Está dirigido a responder por las causas de los eventos y fenómenos físicos o sociales. Se enfoca en explicar por qué ocurre un fenómeno y en qué condiciones se manifiesta, o por qué se relacionan dos o más variables	Se encuentra más estructurado que los demás alcances (de hecho implica los propósitos de éstos); además de que proporciona un sentido de entendimiento del fenómeno a que hace referencia.

Bibliografía

Sampieri, H. (2018). *Metodología De La Investigación: Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta*. Mc Graw Hill.