

Diego Caballero Bonifaz

Lic: Alondra Favil Fuentes Hernández

**Cuadros sinópticos de rutas de
investigación**

Metodología de la investigación

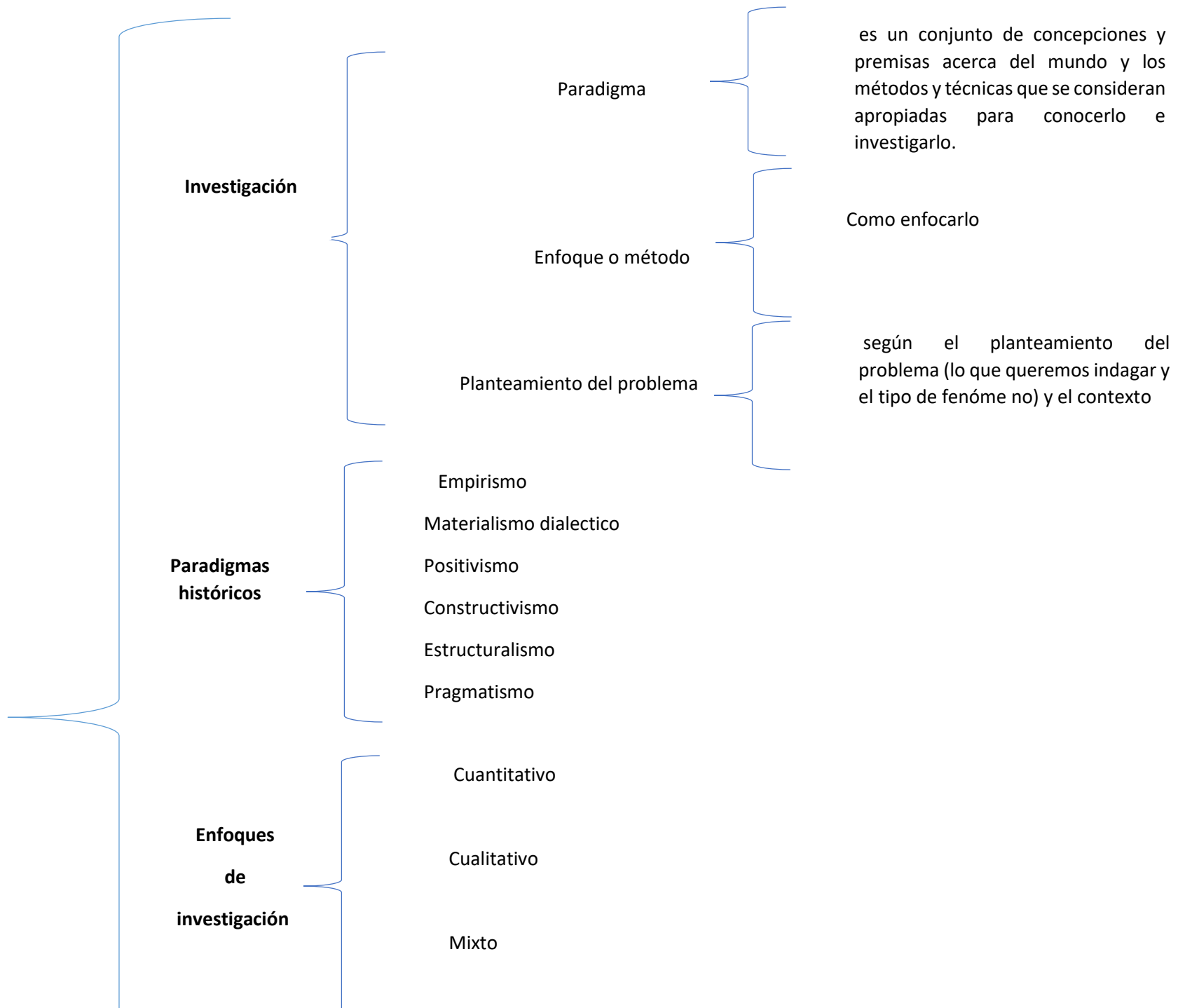
PASIÓN POR EDUCAR

7

B

Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de septiembre de 2025

Rutas de la investigación científica



Cuantitativo

Objetivos

- Estimar magnitudes y ocurrencia de fenómenos
- Probar hipótesis
- Describir y explicar fenómenos
- Explicar fenómenos causales

Ejemplos

determinar prevalencia de enfermedad
comprar método de enseñanzas

Características

- Orientado en variables medidas
- Prueba de hipótesis y teoría
- Diseños preestablecidos
- Instrumentos estandarizados
- Datos numérico
- Análisis estadístico sobre una

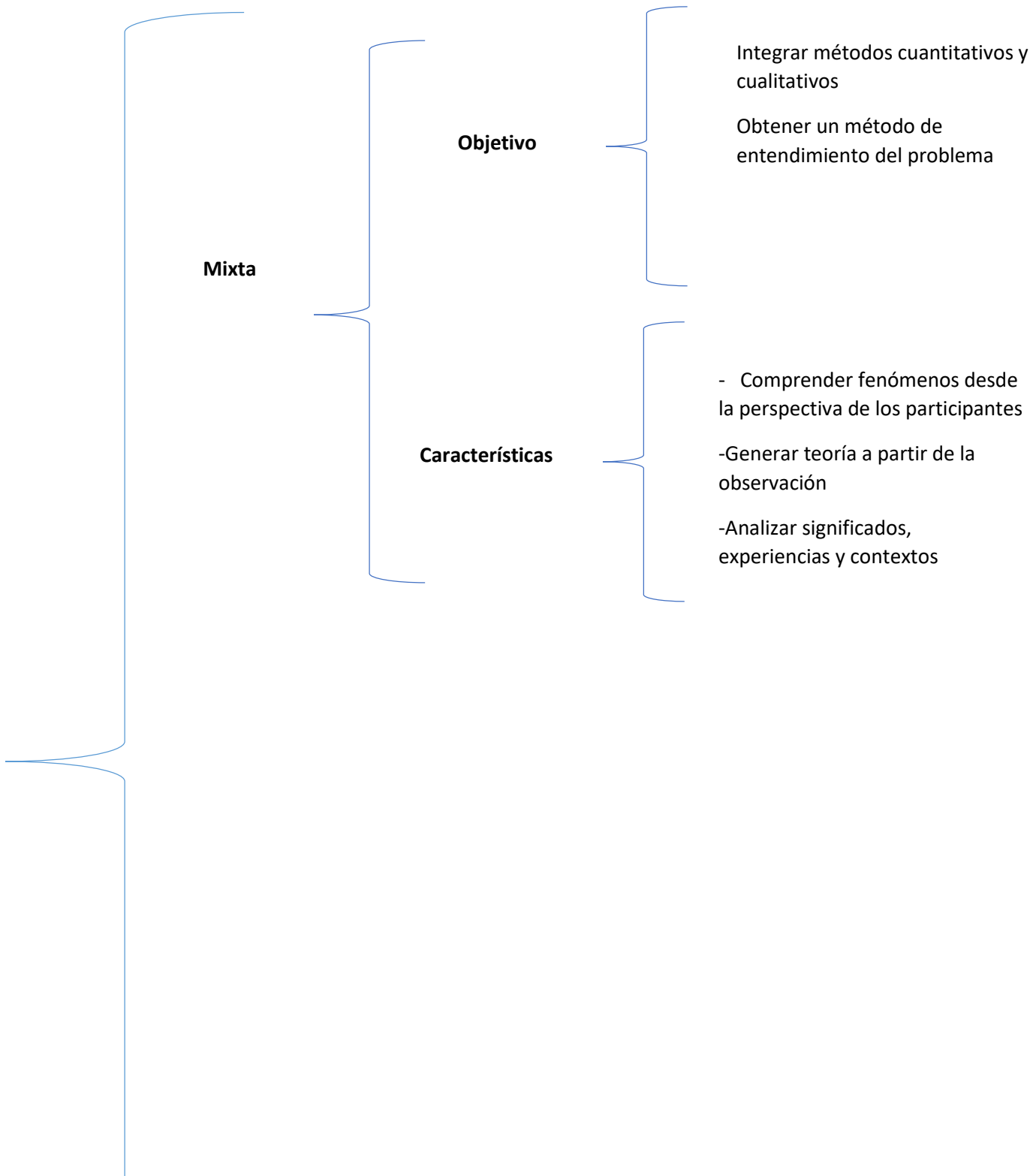
Cualitativas

Objetivos

- Comprender fenómenos desde la perspectiva de los participantes
- Generar teoría a partir de la observación
- Analizar significados, experiencias y contextos

Características

- Lógica inductiva (de lo particular a lo general)
- Proceso circular y flexible
- Holístico y naturalista
- Interpretativo
- Generación de hipótesis durante el proceso



Bibliografía

sampiere, R. H. (2018). *Metodología de la investigación la ruta cuantitativa, cualitativa y mixta*. Ciudad de Mexico, Mexico : MC-graw hill.

Recuperado el 9 de septiembre de 2025