



Docente: Fernando López Santiz

Alumna: Bryseyda Karla Cuvas Covarrubias

Materia: Seminario de tesis

Tema: Tipos de investigación

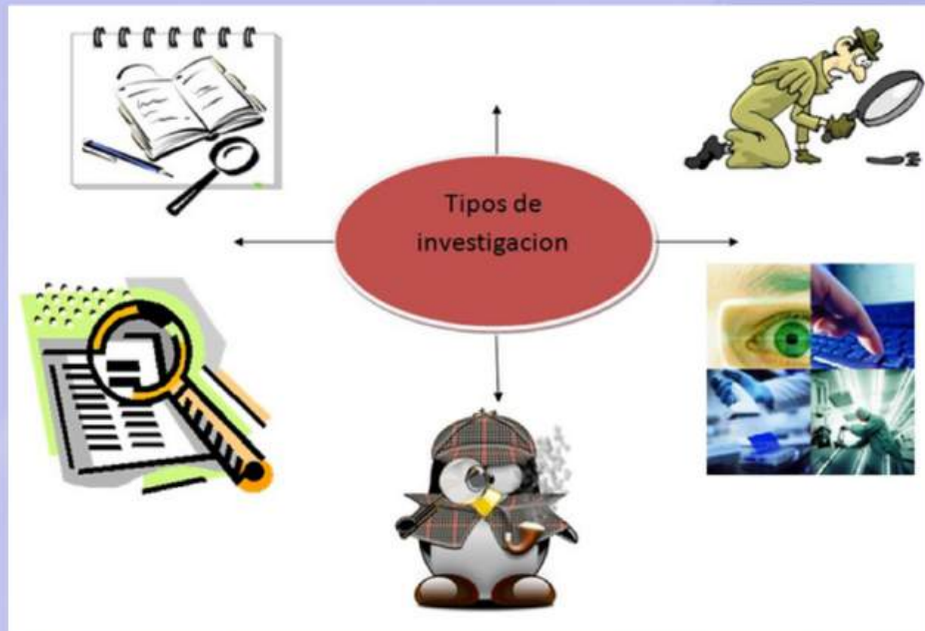
Unidad: 1

Licenciatura: Contaduría pública y finanzas

Cuatrimestre: 8

Fuentes bibliográficas: Antología uds , seminario de tesis ,tema de tipos de investigación pagina 20-25.

Los tipos de investigación sirven para analizar y entender diferentes fenómenos, dependiendo del objetivo y el enfoque del investigador. Se dividen en básica (para generar teoría), aplicada (para resolver problemas), experimental y no experimental (según cómo se estudia el fenómeno), y con enfoque cuantitativo o cualitativo (según los datos que se usan). Esto permite elegir el método más adecuado según lo que se quiera lograr.



Investigación básica o teórica

Se realiza sin buscar una aplicación inmediata. Su propósito es generar conocimientos y desarrollar teorías que en el futuro puedan servir de base para otras investigaciones. Este tipo de investigación se enfoca en probar, mejorar y extender el alcance de las teorías científicas, como en áreas de matemáticas o lógica, y busca explicar fenómenos a través de modelos conceptuales. Aunque se asemeja a la investigación pura, su objetivo principal es ampliar el conocimiento científico sin una utilidad directa inmediata.



Investigación aplicada o práctica

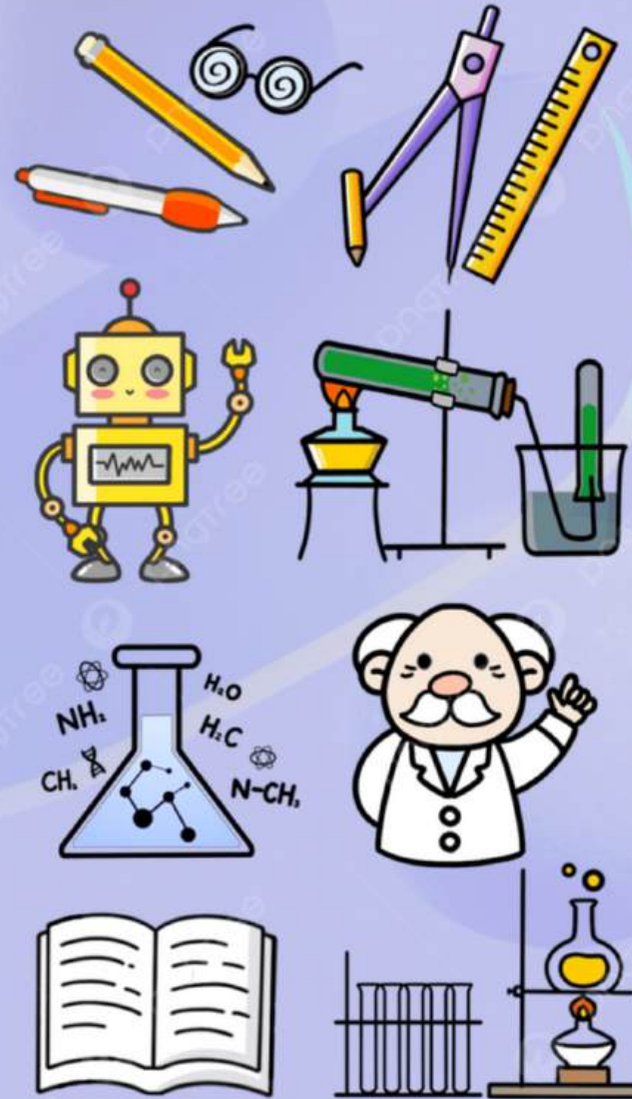


Busca resolver problemas específicos de forma inmediata. Se utiliza para encontrar soluciones en áreas como la salud, el medio ambiente o temas sociales. Este tipo de investigación parte del conocimiento generado por la investigación básica y lo aplica para abordar situaciones problemáticas concretas, formulando respuestas efectivas. Su objetivo principal es lograr un impacto directo y práctico en la realidad.

Investigación experimental



Consiste en manipular variables para observar sus efectos en un fenómeno, estableciendo relaciones de causa y efecto. Es común en ciencias naturales, ya que permite controlar las condiciones para entender cómo sucederían los hechos bajo diferentes circunstancias



Investigación no experimental

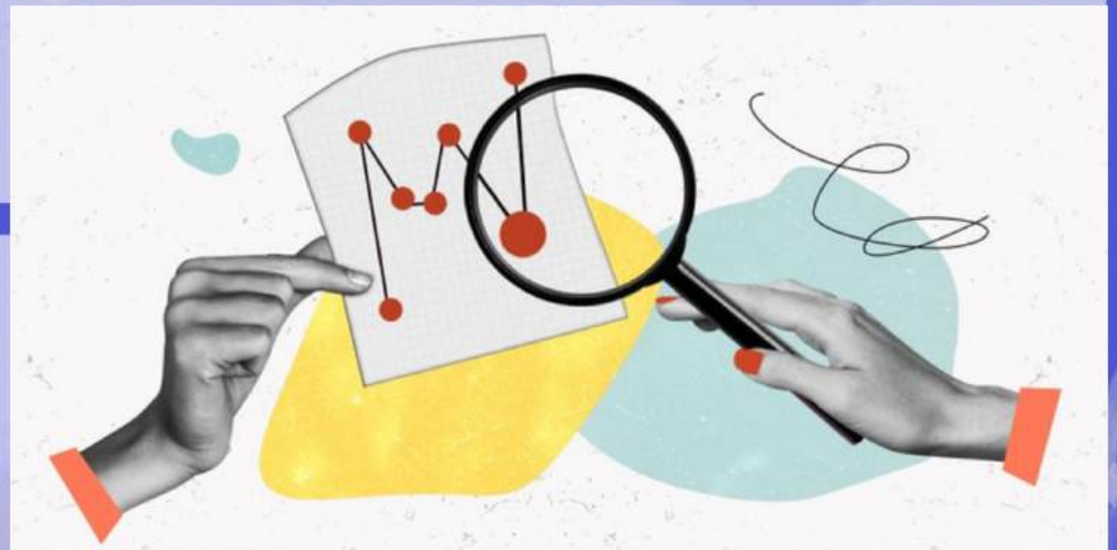


Describe y analiza fenómenos sin manipular variables. Se limita a observar y recopilar información para explicar causas o patrones. Este tipo de investigación incluye:

Estudio de caso: Seguimiento detallado de un individuo, grupo o comunidad para entender situaciones específicas, como adicciones.

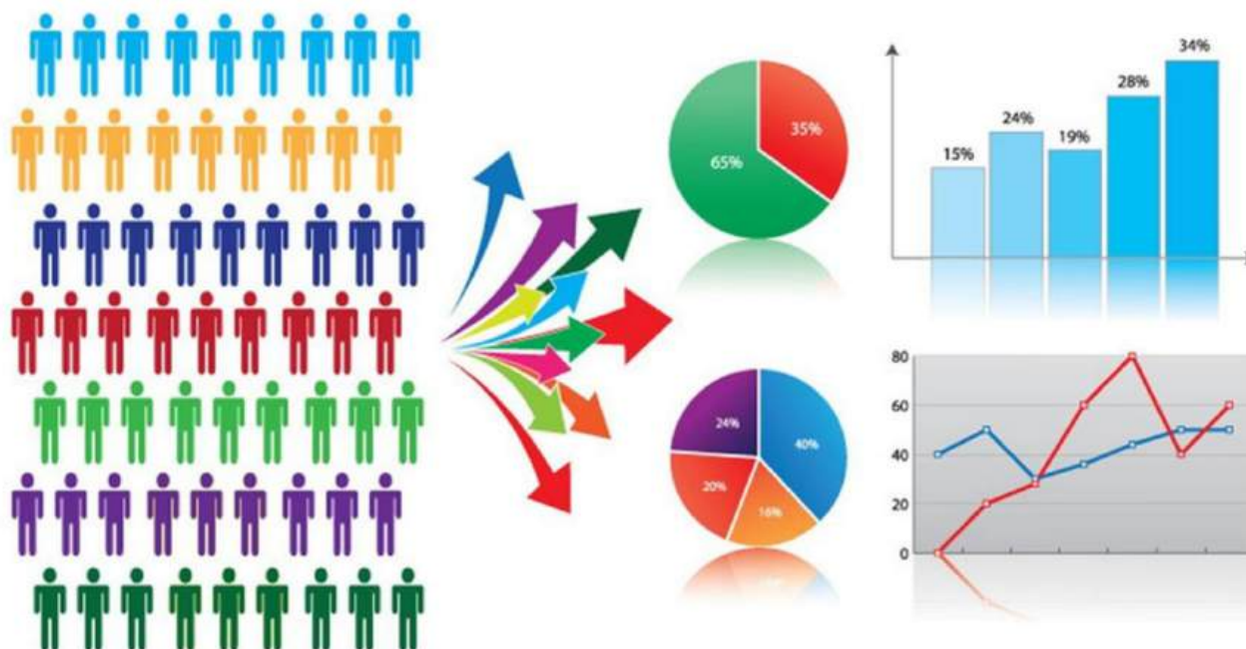
Estudios comparativos: Analizan similitudes y diferencias entre casos para identificar factores comunes.

Investigación histórica: Examina y analiza sucesos del pasado para construir una visión clara y precisa del fenómeno.



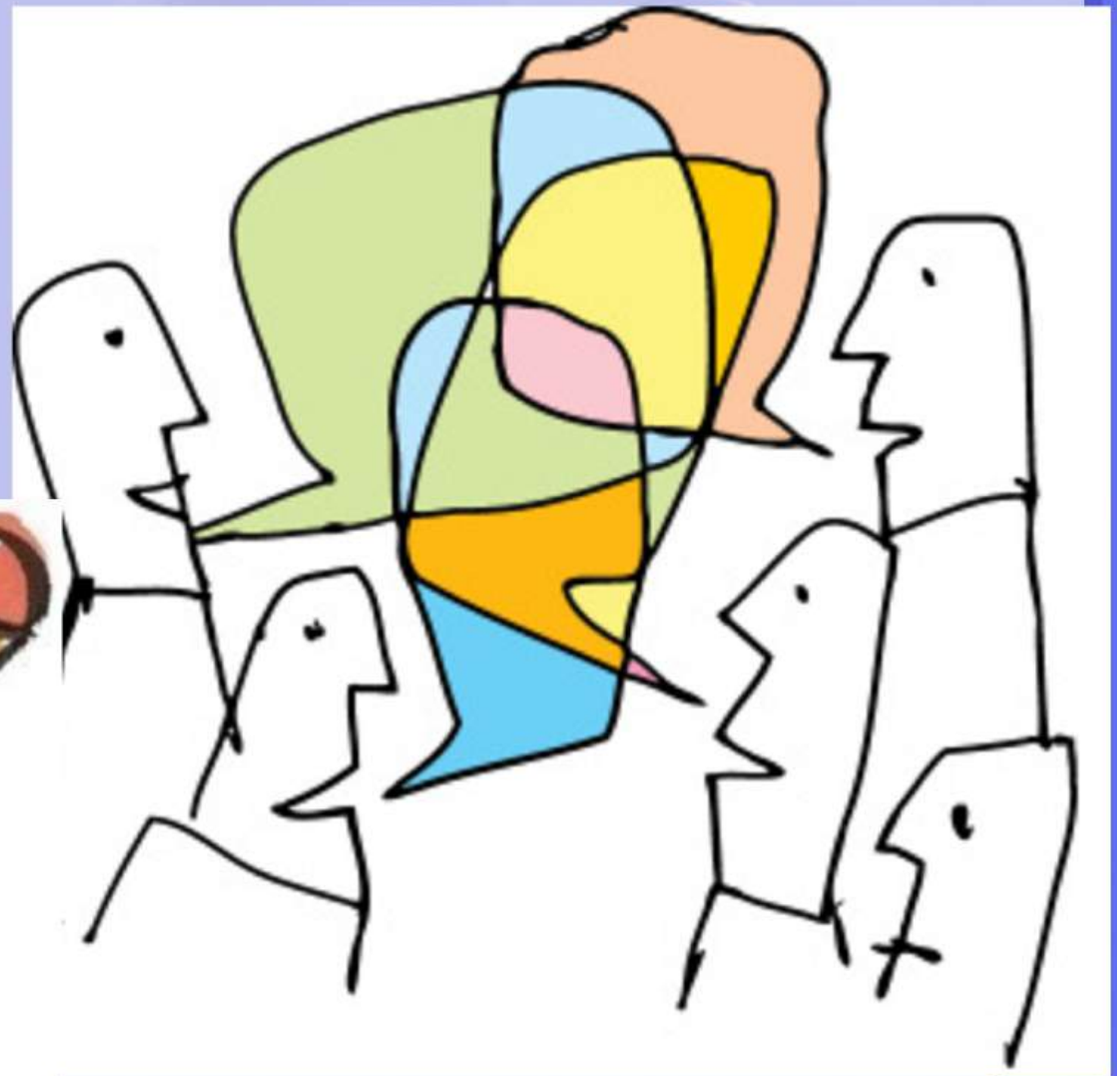
Investigación enfoque cuantitativo

Se basa en medir y analizar datos numéricos para verificar teorías de manera precisa, objetiva y repetible. Se enfoca en obtener información cuantificable mediante técnicas como encuestas, mediciones o experimentos, aplicándose tanto en ciencias sociales como naturales. El investigador permanece como un observador externo.



Investigación de enfoque cualitativo

Busca entender fenómenos a profundidad, centrándose en los procesos y el contexto. Se utiliza en estudios de grupos pequeños y emplea técnicas como la observación, introspección y análisis crítico. Este enfoque se basa más en comprender significados, símbolos y dinámicas sociales que en medir resultados numéricos.





Super nota

Gracias!!!!