



Nombre del profesor : Fernando López Santis

Nombre de la alumna: Talina Argueta Morales

Nombre de la materia : Seminario de tesis.

Nombre de la licenciatura : contaduría pública y finanzas

Cuatrimestre : 8vo cuatrimestre.

Unidad : 1.



FUNDAMENTOS TEORICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACION

Tipos de investigación

Los tipos de investigación se pueden clasificar según su enfoque, su objeto de estudio, su alcance o el tipo de inferencia

- Investigación cualitativa: se orienta al proceso y produce datos "ricos y profundos"
- investigación cuantitativa: se orienta al resultado y produce datos "sólidos y repetibles"

Investigación básica o teórica

Es un tipo de investigación científica que se centra en aplicar el conocimiento científico y teórico de un área determinada

Objetivos

- Mejorar la comprensión de un tema, fenómeno o área
- aportar nuevos conocimientos
- contribuir al avance de la ciencia

Investigación aplicada o práctica

Es un tipo de investigación que se enfoca en resolver problemas específicos de la sociedad o del sector productivo la investigación aplicada busca la generación de conocimiento con aplicación directa a los problemas de la sociedad o el sector productivo

Investigación experimental y no experimental

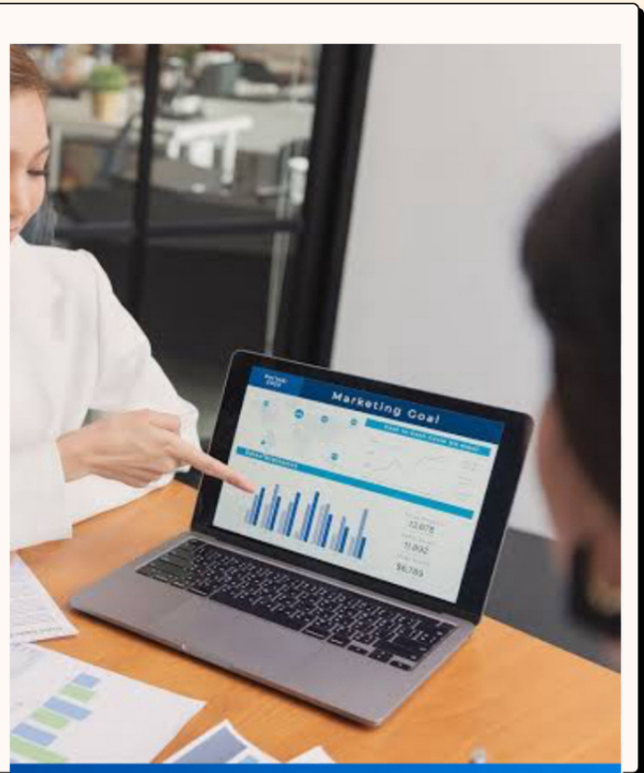
La investigación experimental se basa en la manipulación de variables, mientras que la investigación no experimental se basa en la observación de fenómenos en su estado natural

investigación experimental

- se realiza actividades metódicas para obtener datos
- se mantienen constantes algunos elementos, mientras que otros son manipulados por los investigadores

investigación no experimental

- se observan situaciones ya existentes
- no se controlan ni manipulan las variables
- se obtienen datos de forma directa y se estudian posteriormente



Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

La investigación cuantitativa se ocupa de los números y las estadísticas, en la investigación cualitativa se emplean las palabras y los

Cualitativa: Explorar y comprender fenómenos complejos desde una perspectiva subjetiva. Se centra en la profundidad, contexto y significado.

cuantitativa: Medir variables específicas y examinar patrones mediante el análisis de datos numéricos busca generalizar resultados a un problema más amplia