



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del alumno: Leticia mayo López

Materia: seminario de tesis.

Tema: fundamentos teóricos: bases conceptuales para rwalizar una investigación.

Nombre del profesor: fernando lopez santiz.

Licenciatura: Administración y estrategia de negocios

8° cuatrimestre

tipos de investigacion

la investigacion es un proceso de busqueda de conocimientos para resolver problemas o responder interrogantes.

tipos

- investigacion experimental
- investigacion no experimental
- investigacion basica o teorica
- investigacion practica o aplicada
- investigacion con enfoque cuantitativo
- investigacion con enfoque cualitativo.

investigacion experimental

es una forma de investigacion para que puede manipular o controlar una o mas variables para conocer los efectos que producen en el objetivo de estudio.



caracteristicas

- se realiza en un ambiente controlado
- se comparan los resultados de un grupos experimental con un grupo control
- se basa en la manipulacion de variables para estudiar su efecto en otras variables.
- se asignan los particippantes a los grupos de manera aleatoria.

no experimental

explica los fenomenos sin que el investigador propicie los cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ningun variable.

se caracteriza por los siguientes datos:

- estudio de caso
- investigacion historica
- estudios comparativos.



basica o teorica

se produce cuando el conocimiento la investigacion se desarrolla sin el proposito de una aplicacion inmediata. tiene como proposito de aporta elementos teoricos al conocimiento cientifica, sin la intencion de su colaboracion directa o inmediata.

investigacion aplicada o practica

es un proceso que busca resolver los problemas mediante la aplicacion de conocimientos científicos

pasos para realizar una investigacion aplicada

- identificar el problema
- diseñar la investigacion
- revisar la literatura existente
- formular una hipotesis
- recopilar datos
- analizar los datos
- interpretar los resultados
- comunicar los resultados
- elaborar conclusiones.

cuantitativo

es un metodo de investigacion que utiliza datos numericos para describir, explicar y predecir fenomenos. se basa en la recoleccion y analisis de datos cuantitativos y en el uso de tecnicas estadisticas.



investigacion con enfoque cualitativo

es un metodo de analisis que se basa en la recoleccion y evaluacion de datos no numericos.

caracteristicas

- se basa en datos no numericos, como palabras, imagener y comportamientos
- se analiza la perspectiva subjetiva y contextual de los fenomenos
- se busca comprender los significados, experiencias y realidades sociales de las personas
- los resultados se expresan en palabras

