

Nombre del alumno: Carolina Hernandez jimenez

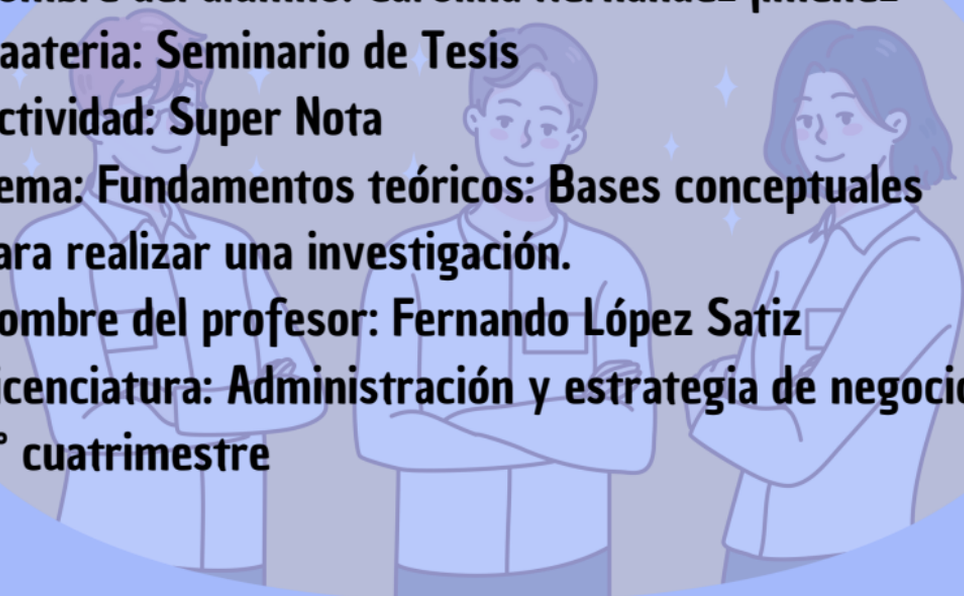
Maateria: Seminario de Tesis

Actividad: Super Nota

Tema: Fundamentos teóricos: Bases conceptuales para realizar una investigación.

Nombre del profesor: Fernando López Satiz

**Licenciatura: Administración y estrategia de negocios
8° cuatrimestre**



TIPOS DE INVESTIGACIÓN

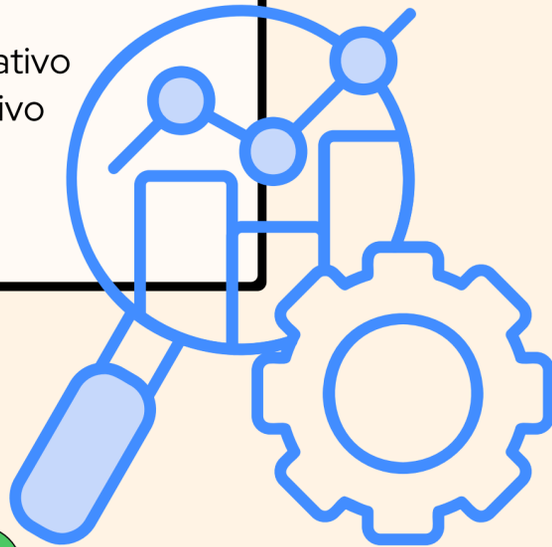
Investigación

La investigación es un proceso de búsqueda de conocimientos para resolver problemas o responder interrogantes.
La Investigación implica la recopilación, organización y análisis de información para comprender un tema.



Tipos de investigación

- Investigación básica o teórica
- Investigación práctica o aplicada
- investigación experimental
- Investigación no experimental
- Investigación con enfoque cuantitativo
- Investigación con enfoque cualitativo



Investigación básica o teórica .

La investigación básica o teórica se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

Este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su colaboración directa o inmediata; este tipo de investigación teórica incluye los trabajos que se realizan sobre las teorías mismas, donde el interés principal es ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo o predictivo.



Investigación aplicada o práctica

Es un proceso que busca resolver problemas prácticos mediante la aplicación de conocimientos científicos.

Pasos para realizar una Investigación aplicada

- Identificar el problema
- Revisar la literatura existente
- Formular una hipótesis
- Diseñar la investigación
- Recopilar datos
- Analizar los datos
- Interpretar los resultados
- Elaborar conclusiones
- Comunicar los resultados

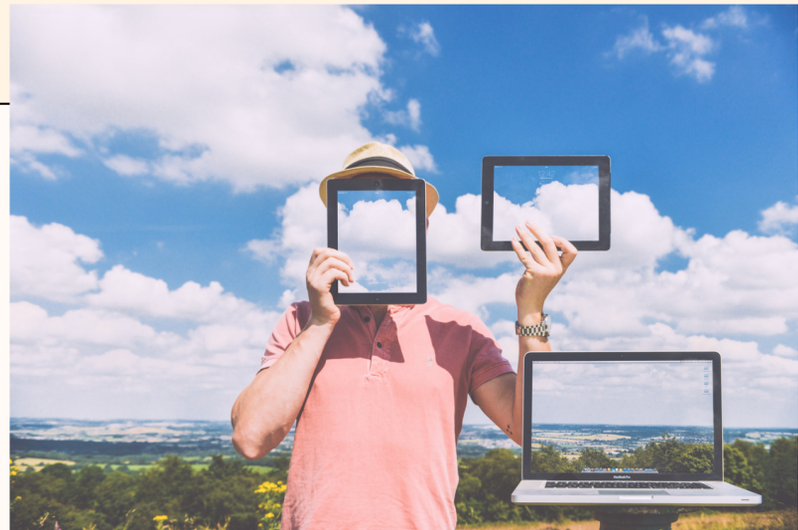


Investigación experimental.

La fórmula para En la investigación experimental, el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio. Es necesario una o más variables que funcionen como requisito, que produzcan uno o más efectos provocados por la condición A,B,C.

Características

- Se basa en la manipulación de variables para estudiar su efecto en otras variables
- Se realiza en un ambiente controlado
- Se comparan los resultados de un grupo experimental con un grupo control
- Se asignan los participantes a los grupos de manera aleatoria



Investigación no experimental

Este tipo de investigación se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable.

Tipos de investigaciones no experimental

- Estudio de caso
- Estudios comparativos
- Investigación histórica.



Investigación con enfoque cuantitativo

Es un método de investigación que utiliza datos numéricos para describir, explicar y predecir fenómenos. Se basa en la recolección y análisis de datos cuantitativos, y en el uso de técnicas estadísticas

Las pautas que orientan una investigación con enfoque cuantitativo

- Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.
- Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos.
- El investigador se considera un elemento externo y no contaminado por el objeto que investiga.
- Los datos que se producen y que se quieren interpretar son cuantificables.
- La investigación descriptiva, la experimental, los estudios de historia cuantitativa y algunas otras que llevan en la misma línea de acción.



Investigación con enfoque cualitativo

Es un método de investigación que consiste en recopilar y analizar datos no numéricos para comprender las experiencias, opiniones y conceptos de las personas.

Las pautas que orientan una investigación con enfoque cualitativo.

- Tienen su origen en los trabajos de antropología social y sociología.
- Defienden el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección.
- El trabajo de campo que consiste en una participación intensa, en largos periodos con los sujetos en estudio.
- El cruce de distintas fuentes de información, sobre un mismo fenómeno, reflexión de grupo, análisis crítico, contrastación de hipótesis y reflexión personal.
- Entre los estudios frecuentes se encuentra la conducta de diferentes, el entorno donde se genera algún fenómeno social el análisis de los símbolos y del sentido de palabras.

