



## **PRESENTACIÓN**

**NOMBRE:**

**ANA KAREN FRANCISCO**

**PASCUAL**

**MATERIA:**

**SEMINARIO DE TESIS**

**MAESTRO:**

**FERNANDO LÓPEZ SANTIS**

**CUATRIMESTRE "8"**

**ACTIVIDAD 1**

**LICENCIATURA EN**

**CONTADURÍA Y**

**FINÁNZAS**

# FUNDAMENTOS TEÓRICOS: BASES CONCEPTUALES PARA REALIZAR UNA INVESTIGACIÓN

## TIPOS DE INVESTIGACIÓN.

La investigación se ha clasificado en diferentes grupos. Con el estudio de este tema dispondrás de la información necesaria a partir del análisis comparativo de:

- **Características.**
- **Propósitos.**
- **Resultados que generan cada una de ellas.**

La forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador, de ahí podemos hablar de:

- **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 corroboración directa e inmediata.

En la investigación teórica se refiere al desarrollo de procesos, lógicos de un cúmulo importante de referencias bibliográficas o de los datos que nos lleven a la solución de un modelo.

El modelo es el medio que nos lleva a comprender lo que la teoría intenta explicar.



## INVESTIGACIÓN APLICADA O PRÁCTICA

Una investigación aplicada o práctica es cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

**Por ejemplo**, la resolución de problemas específicos, como el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer, la contaminación, la violencia familiar, la integración a la sociedad de los niños de la calle, etc.

El primer paso para llevar a cabo dicha investigación es tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación es tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación básica, para posteriormente realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema.



## INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

Una variable es cualquier hecho o fenómeno social o natural: religión, idioma, preferencias electorales, sexo, edad, escolaridad, hábitos alimenticios, peso atómico, velocidad de la luz, entre muchas otras.

En la **investigación experimental**, el investigador puede manipular e controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

Debido a que los hechos en la naturaleza siempre ocurren de manera muy semejante, el investigador trata de entender lo que ocurriría si sucediera de forma diferente.

En la **investigación no experimental**, a diferencia de la experimental, se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable.

### TIPOS DE DE INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL.

- Estudio de caso.
- Estudios comparativos
- Investigación Teórica.

### INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL



# INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO.

Los enfoques son estrategias conceptuales y analíticas que responden a posiciones que se asumen a partir de las perspectivas de distintas escuelas sobre la teoría del conocimiento. Veamos cada uno:

## Enfoque cuantitativo.

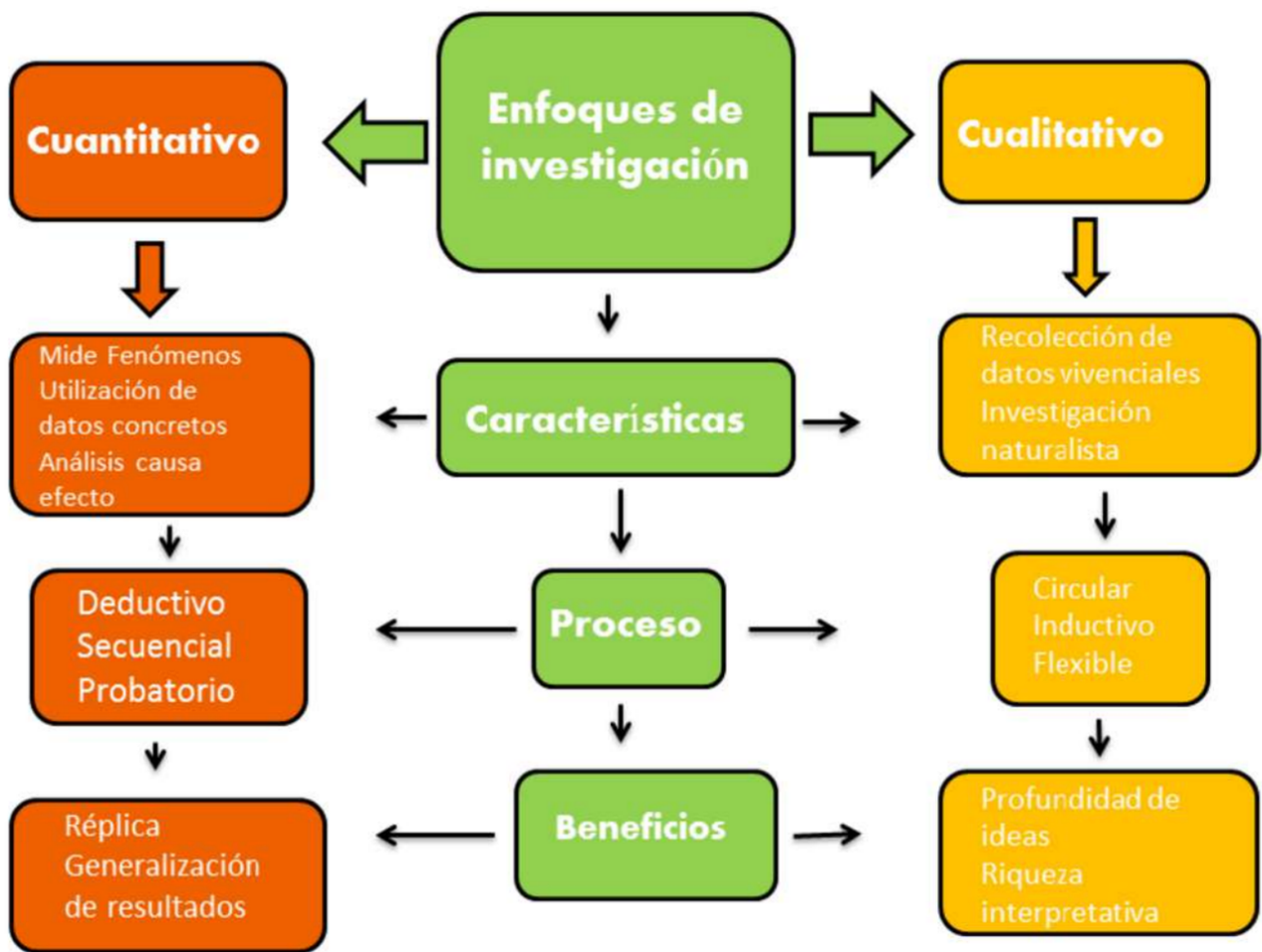
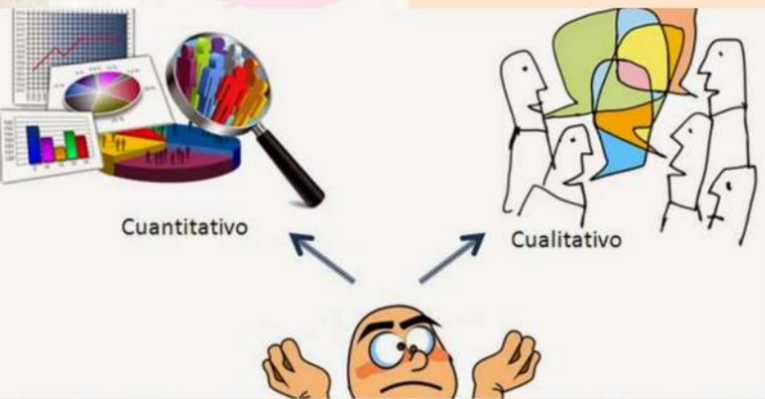
Las pautas que orientan una investigación con enfoque cuantitativo son las siguientes:

- 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.
- La finalidad de la investigación es la verificación, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles.
- 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, es decir, se pueden contar y medir.
- En ciencias sociales pueden ser: tasa de natalidad, cantidad.

## Enfoque cualitativo.

Las pautas que orientan una investigación con enfoque cualitativo son las siguientes:

- Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso. Busca descubrir o generar teorías. Pone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesariamente son traducidos a términos matemáticos.
- Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección. Esencialmente se concentra en el estudio de grupos pequeños.
- El trabajo de campo consiste en una participación intensa, en largos periodos con los sujetos en estudio, por lo que se requiere de un registro detallado de todos los acontecimientos y de su análisis minucioso.
- Entre sus técnicas de análisis están triangulación, es decir 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 de este enfoque se encuentra la conducta de diferentes, el entorno donde se genera algún fenómeno social, el análisis de los símbolos sociales y del sentido de palabras, etc.



# INVESTIGACIÓN



**CUANTITATIVA**

**VS**



**CUALITATIVA**