



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Tania Geraldine Ballinas Valdez

Nombre del tema: Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación

Parcial: Unidad I

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7-A



INVESTIGACIÓN



¿Qué es?

Es un **proceso de constante exploración y descubrimiento**, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores La investigación puede abordar temas relacionados con la violencia, el matrimonio, el trabajo, la enfermedad, el matrimonio, los medios de comunicación, las emociones humanas, la familia, procesos, el entorno.

Tipos de investigación

INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA

Se produce

Cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla **sin el propósito de una aplicación inmediata**

Propósito

Aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata.

También

Busca desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia.

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.

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"**, con el fin de desarrollarlas mejor.

INVESTIGACIÓN PRÁCTICA O APLICADA

¿Cuál es?

Es aquella investigación que el conocimiento tiene una **aplicación práctica e inmediata**. Esta busca la solución de alguna situación problemática

El primer paso

Para llevar a cabo dicha investigación se debe tener un conocimiento profundo de la situación.

Aquellos

Conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación es tener un conocimiento profundo de la situación.

Por ultimo

Se realiza la formulación de respuestas adecuadas al problema.

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

Consiste

El investigador **puede manipular o controlar una o más variables** para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

Es necesario

Son necesario una o más variables que funcionen como requisito, que produzcan uno o más efectos provocados por la condición de "A", "B", "C"

En este tipo de investigación tiene relación entre condicional y causal, y son realizados por investigadores de las ciencias naturales

Estudio de caso

Consiste en analizar en profundidad un fenómeno específico en un contexto real

INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL

Consiste

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

Ejemplo

Tenemos la presentación de tasas de natalidad, o la descripción de un comportamiento humano

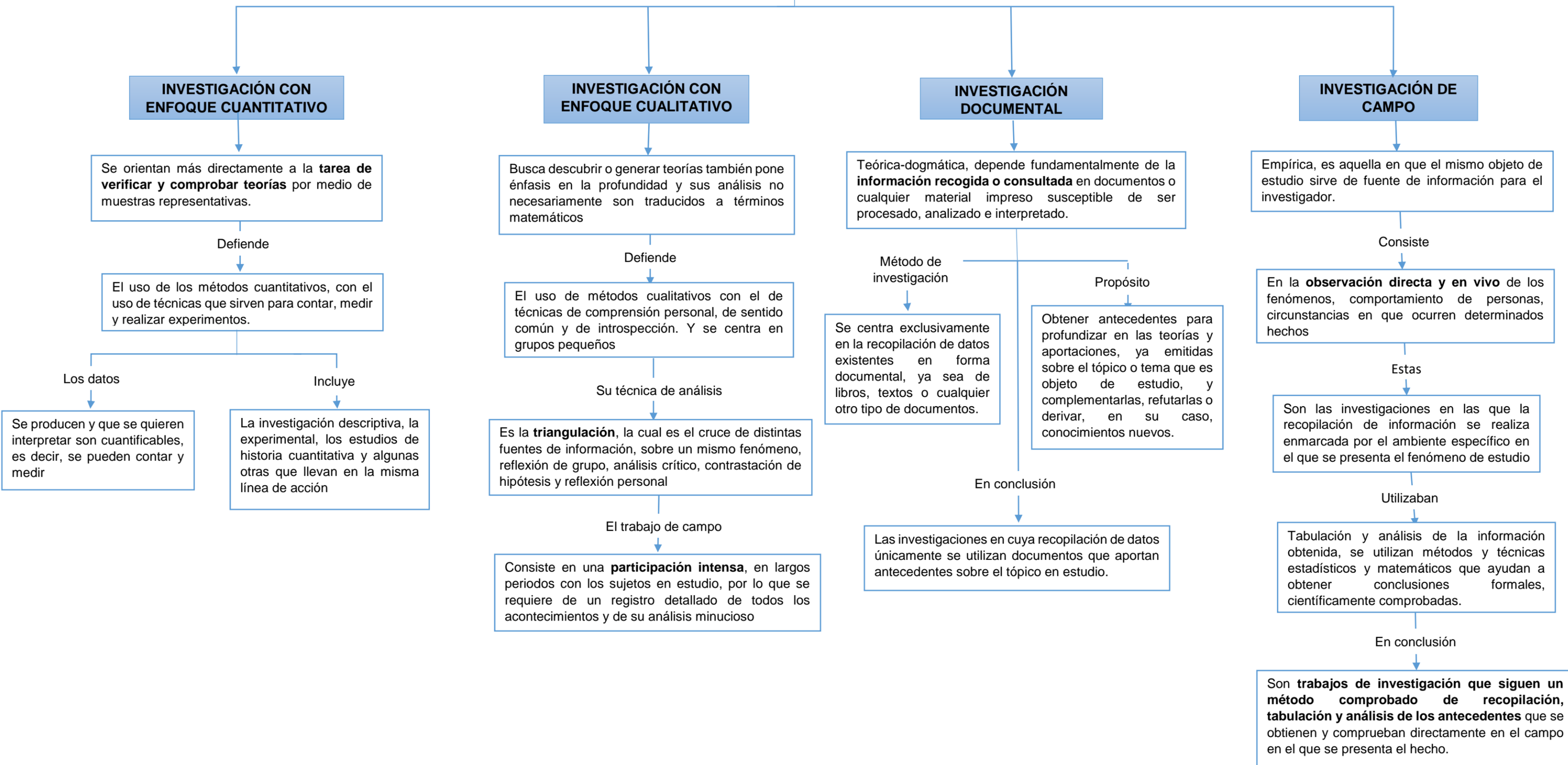
Tipos de investigación no experimental

Estudios comparativos.

Se busca conocer si existen factores similares o asociados entre un caso u otro, que den cuenta del fenómeno que se investiga

Investigación histórica

Recaba datos de sucesos pasados y los analiza cuidadosamente para construir una certeza histórica.



BIBLIOGRAFÍA

Universidad del Sureste 2024. Antología de Seminario de tesis (pdf):
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/8c0fb6ad615148f892d70cdcca6fe912-LC-LEN804%20SEMINARIO%20DE%20TESIS.pdf>