



Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL

**Nombre de alumno: Blanca Guadalupe Lopez
Rodriguez**

Materia: Taller de elaboración de tesis

**Nombre del profesor: Cordero Gordillo María Del
Carmen**

Grado: Noveno cuatrimestre

Grupo: A

Carrera: Licenciatura en enfermería

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de Mayo del 2020.

INTRODUCCION

El presente trabajo se tratara sobre, un mapa conceptual que lo conforma la materia de taller de elaboración de tesis, lo cual es de vital importancia realizarlo, porque es con respecto a lo que es la elaboración de tesis y sobre todo como está estructurado, de tal forma, los temas son: selección de la muestra, población objetivo, recolección de datos, interpretación de datos, reporte de datos, instrumentos y técnicas de investigación, encuesta, entrevista, análisis de documento y observación directa, de tal forma se dará a conocer a continuación los temas por medio de mapas.

SELECCIÓN DE LA MUESTRA

La muestra tiene como objeto de conseguir datos del total de una población con la ventaja de la eficiencia, considerado y reducción.

MUESTREO

Es la selección de muestra de algún trabajo.

ANALISIS

Es una forma de analizar un documento de trabajo

PROCESO CUANTITATIVO

Para el **proceso cuantitativo** la **muestra** es un subgrupo de la población de interés sobre el cual se recolectaran datos, y que tiene que definirse o delimitarse de antemano con precisión, este deberá ser representativo de dicha población.

POBLACION OBJETIVA

Conjunto de todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones.

CARACTERISTICAS

Una **población** de la investigación también es conocida como una colección bien definida de individuos u **objetos** que tienen **características** similares. Todas las personas u **objetos** dentro de una determinada **población** por lo general tienen una **característica** o rasgo en común.

CARACTERISTICAS SOCIALES

lo cual la población requiere de un características sociales para determinar el punto.

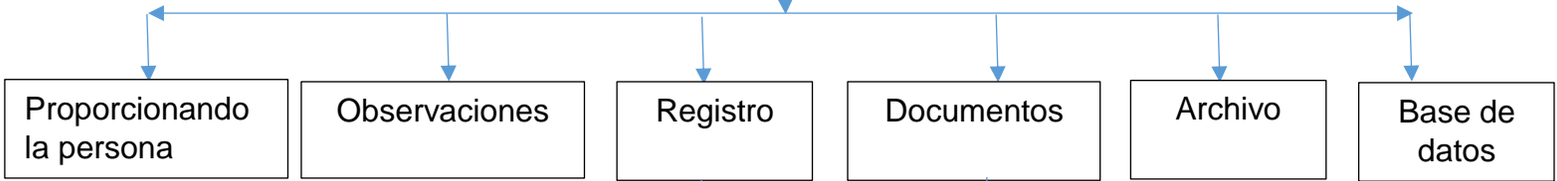
PARAMETROS MUESTRALES

Parámetros muestrales. Hablamos de muestra multivariante de dimensión p cuando a cada una de las unidades que la forman le observamos exactamente p variables estadísticas.

RECOLECCION DE DATOS

Es la actividad que consiste en la recopilación de información dentro de un cierto contexto.

FUENTES DONDE SE OBTENDRA DATOS



PROCEDIMIENTOS RECOLECCION DE DATOS

Con base a la recolección de datos hay dos puntos muy importantes que son:

Analizar

Examinar las partes de que componen algo para comprender como está hecho

Planteamiento del problema

Es la parte de una tesis, trabajo o de un proyecto de investigación en la cual se expone el asunto cuestión que se tiene como objeto aclarar.

INTERPRETACION DE DATOS

Proceso a través del cual ordenamos, clasificamos y presentamos los **resultados** de la **investigación** en cuadros estadísticos, en graficas elaboradas y sistematizadas a base de técnicas estadísticas con el propósito de hacerlos comprensibles.

ANALISIS CUANTITATIVO

El **análisis cuantitativo** se refiere a un conjunto de procesos mediante los cuales se analizan los **datos** numéricos. En la mayoría de los casos, implica el uso de modelos estadísticos como la desviación estándar, la media y la mediana. Más información en **Análisis de Datos** Estadístico.

ORDENADOR

Datos pueden definirse como una representación de hechos, conceptos o instrucciones de manera formal que debe ser conveniente para la comunicación, interpretación o procesamiento por la máquina humana o electrónica.

REPORTE DE DATOS

Usuarios y el contexto determinan el formato, la naturaleza y la extensión del informe de investigación

REPORTE DE INVESTIGACION

Contexto académico

Portada, índice, resumen, palabras claves, cuerpo del documento, introducción, marco teórico, método, resultado), discusión, referencias o bibliografía y apéndice.

Contexto no académico

Portada, índice, resumen ejecutivo, métodos, resultados, conclusiones y apéndices.

Los reportes deben seguir un estilo publicado los principales son:

Apa

Vancouver

Harvard

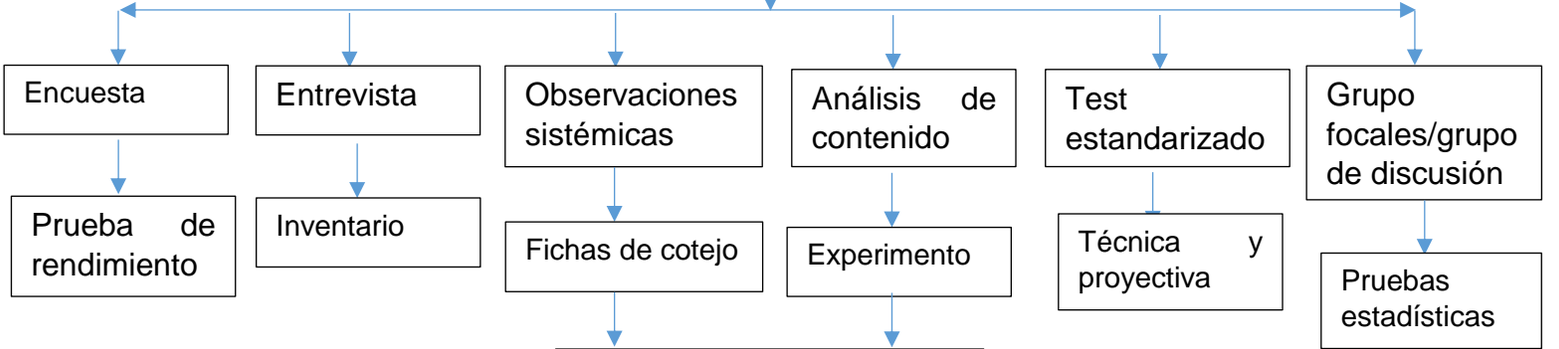
Chicago

INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACION

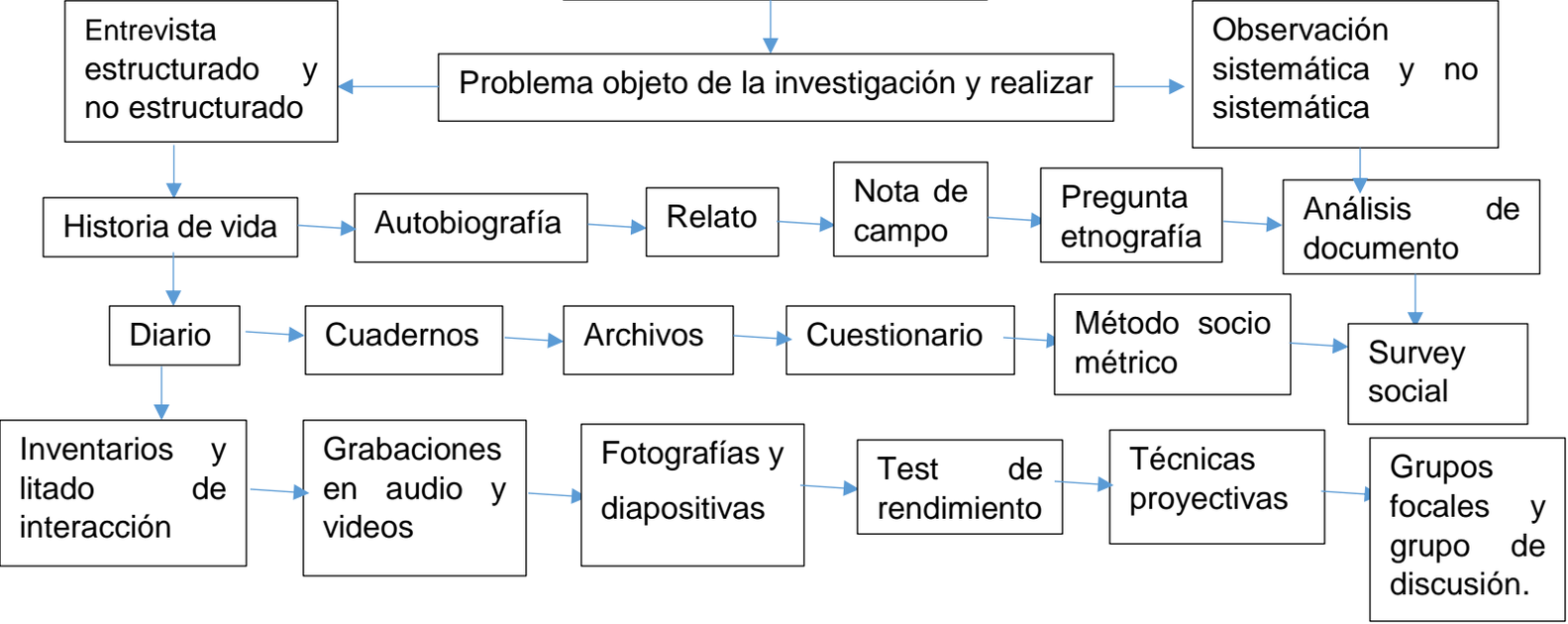
Archivos, encuesta documentos, Entrevista, etc.

INVESTIGACION CUANTITATIVA

Instrumentos y técnicas para la recolección de datos



CUALITATIVO



No todos los instrumentos o técnicas que se aplican a toda investigación, la tendencia contemporánea de la investigación es el dialogo entre enfoque, porque se acepta criterios de que no hay métodos ni técnicas autosuficientes. Estas técnicas tiene aplicación en cualquier de los enfoques cualitativos y cuantitativo de la investigación.

ENCUESTA

Técnicas de recolección de información más usadas

LA ENCUESTA SE FUNDAMENTA

En un cuestionario o conjunto de preguntas que se preparan

La encuesta tiene como el propósito de obtener información de las personas

ENTREVISTA

Es una técnica orientada a establecer contacto directo con las personas

La entrevista es fundamental porque es recolectar datos para un trabajo

ANALISIS DE DOCUMENTO

Información más espontánea y abierta, durante la misma, puede profundizarse la información de interés para el estudio

OBSERVACIÓN DIRECTA

Es una técnica basada en fichas bibliográficas

Tiene como propósito analizar material de impreso

Se usa en la elaboración de marco teórico del estudio.

Tiene a generalizarse debido a obtener información directa y confiable.