



Nombre del Alumno: Espinosa Cruz Yaneth del Rosario.

Nombre del tema: Cuadro Sinóptico de la Unidad 3.

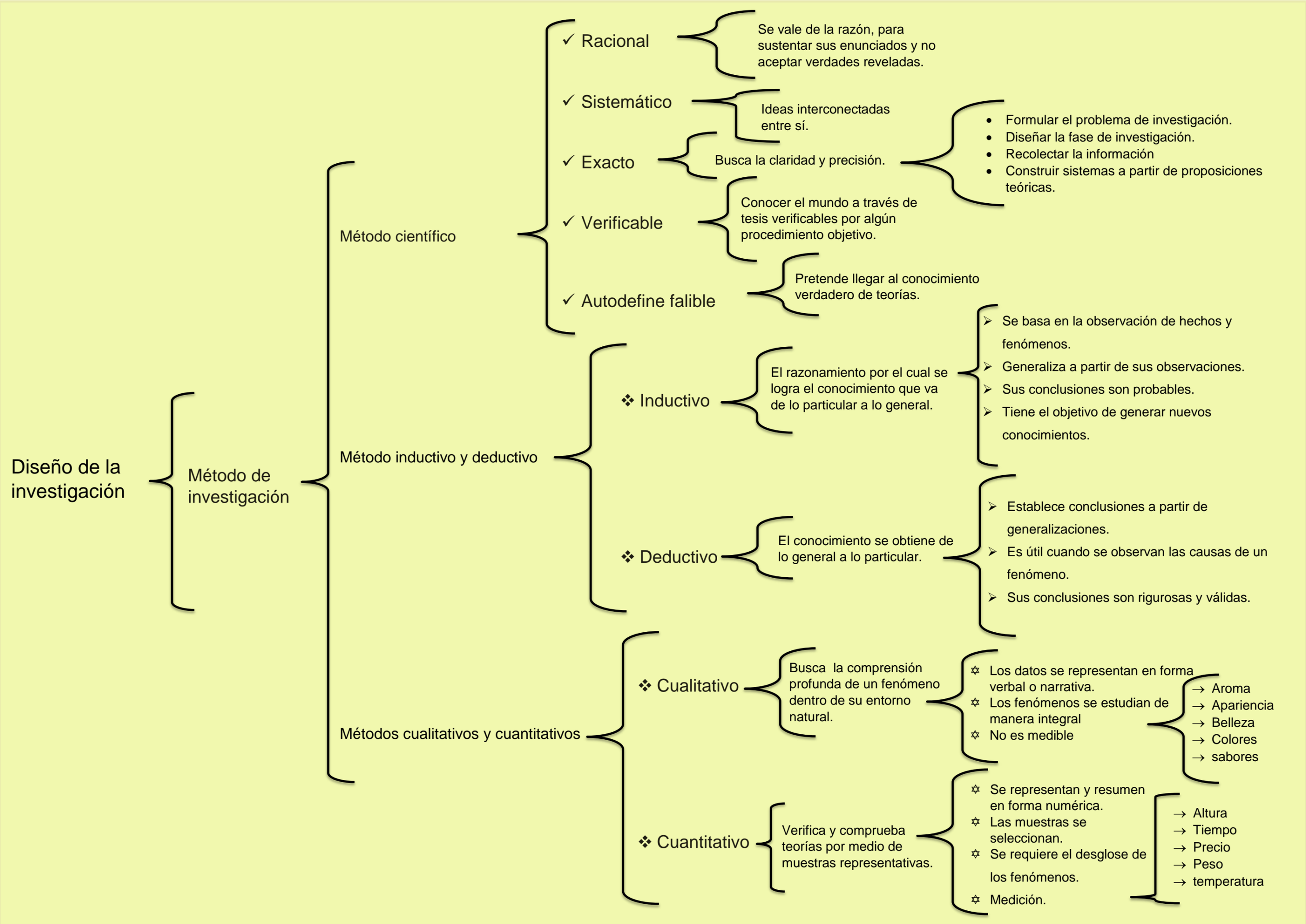
Nombre de la Materia: Seminario de Tesis.

Nombre del profesor: García Alfonzo Mireya del Carmen

Nombre de la Licenciatura: Trabajo social y Gestión Comunitaria.

Cuatrimestre: 8 Cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de Febrero de 2022.



Diseño de la investigación

Método de investigación

Método científico

Método inductivo y deductivo

Métodos cualitativos y cuantitativos

✓ Racional

Se vale de la razón, para sustentar sus enunciados y no aceptar verdades reveladas.

✓ Sistemático

Ideas interconectadas entre sí.

✓ Exacto

Busca la claridad y precisión.

- Formular el problema de investigación.
- Diseñar la fase de investigación.
- Recolectar la información
- Construir sistemas a partir de proposiciones teóricas.

✓ Verificable

Conocer el mundo a través de tesis verificables por algún procedimiento objetivo.

✓ Autodefine falible

Pretende llegar al conocimiento verdadero de teorías.

❖ Inductivo

El razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general.

- Se basa en la observación de hechos y fenómenos.
- Generaliza a partir de sus observaciones.
- Sus conclusiones son probables.
- Tiene el objetivo de generar nuevos conocimientos.

❖ Deductivo

El conocimiento se obtiene de lo general a lo particular.

- Establece conclusiones a partir de generalizaciones.
- Es útil cuando se observan las causas de un fenómeno.
- Sus conclusiones son rigurosas y válidas.

❖ Cualitativo

Busca la comprensión profunda de un fenómeno dentro de su entorno natural.

- ✧ Los datos se representan en forma verbal o narrativa.
- ✧ Los fenómenos se estudian de manera integral
- ✧ No es medible

- Aroma
- Apariencia
- Belleza
- Colores
- sabores

❖ Cuantitativo

Verifica y comprueba teorías por medio de muestras representativas.

- ✧ Se representan y resumen en forma numérica.
- ✧ Las muestras se seleccionan.
- ✧ Se requiere el desglose de los fenómenos.
- ✧ Medición.

- Altura
- Tiempo
- Precio
- Peso
- temperatura

Diseño de la investigación

Metodología

➤ Definición y características

➤ Definición

- Técnicas que se aplican en una investigación.
- Elaboración y análisis de los diversos métodos empleados.
- Depende de las distintas posturas y visiones.

➤ Características

- Pertenecen a una etapa del proceso de investigación.
- Se basa en la elección de teorías que fundamentan la investigación.
- Es una ciencia que estudia los métodos que se emplean.
- Se aplica según las posturas epistemológicas.

➤ Diferencia entre método y metodología

➤ Método

Es el conjunto de etapas y reglas que orientan el procedimiento para llevar a cabo una investigación.

- ★ Herramienta que posibilita indagar.
- ★ Esclarecer.
- ★ Categorizar.

➤ Metodología

Es la teoría que estudia los métodos de dicha investigación

- ★ Análisis de la lógica que lo sustenta.
- ★ Sentido de su efectividad y eficiencia.
- ★ Fortaleza de sus planteamientos.
- ★ Coherencia para producir conocimientos.

➤ Selección de la metodología

Se eligen las teorías para realizar la investigación y recopilar datos pertinentes

- ★ Entrevistas
- ★ Cuestionarios
- ★ Diarios de campo

Diseño de la investigación

Técnicas de investigación

★ Cuestionario

★ Se aplica

- ★ Forma oral.
- ★ Forma escrita

★ Partes

- ★ Título del cuestionario.
- ★ Especificación de a quién va dirigida.
- ★ Está dividida.
- ★ Observación del encuestador.
- ★ Nombre de quien formulo el cuestionario

- ★ Datos personales
- ★ Objetivos generales

Preguntas

- ★ Abiertas
- ★ Cerradas

★ Entrevista

★ Tipos de entrevista.

- Estructurada.
- Individual.

★ Fases de la entrevista

- ★ Presentación y saludo.
- ★ Objetivo de la entrevista.
- ★ Preguntas del entrevistador.
- ★ Despedida.

★ Diario de campo

★ Funciones

- ★ Llevar el registro de lo que se observa.
- ★ Sistematizar la observación realizada.
- ★ Contextualizar empíricamente el tema de investigación con los datos que se observan.

★ Datos que contienen los registros

- ★ Lugar y fecha.
- ★ Grupo (os) sociales que se observan.
- ★ Actividad o manifestaciones que realizan.
- ★ Descripción del entorno.
- ★ Otras observaciones.

★ Fichero

★ Fichas bibliográficas

- ★ Nombre del autor o autora (empezando por apellido, luego nombre).
- ★ Título del libro subrayado.
- ★ Tomo o volumen.
- ★ Lugar (ciudad de edición).
- ★ Editorial.
- ★ Año de publicación.
- ★ Colección y número (entre paréntesis).
- ★ Paginas.

★ Fichas de publicaciones periódicas o hemerograficas.

- ★ Nombre del autor (a)
- ★ Título del artículo en comillas.
- ★ Nombre de la publicación subrayado.
- ★ Lugar de la publicación (entre paréntesis).
- ★ Volumen o número, en el caso de revistas.
- ★ Lugar y fecha, día, mes y año aparte; en caso de periódico, encerrado.
- ★ Paginas consultadas.

★ Fichas de trabajo

- ★ Nombre del tema, escrito en el lado superior.
- ★ Asignaturas y nombre completo del autor (en el lado superior derecho).
- ★ Número de páginas, luego del autor (a).
- ★ Información sobre el libro, que puede ser un resumen. En caso de ser cita textual deberá ir en comillas.