

Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Cristian Yazmín Bule Montes de Oca

Nombre del tema: Cuadro sinóptico. Unidad 3.

Nombre de la Materia: Seminario de tesis.

Nombre del profesor: Mireya Del Carmen

García Alfonzo

Nombre de la Licenciatura: Trabajo Social y Gestión Comunitaria.

Cuatrimestre: Octavo.

Comitán de Domínguez, Chiapas. 12 de Febrero de 2022.

Unidad 3.- El diseño de la investigación.

El método de investigación

Del vocablo griego

- Meta { Sitio al que se pretende llegar.
- Odos { Camino o vía.

Método científico

- Conjunto de reglas y procedimientos que { Orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.
- Características
 - Es racional { Se vale de la razón.
No acepta verdades reveladas.
 - Es sistemático { Le interesa un sistema de { Ideas interconectadas lógicamente entre sí.
 - Es exacto { Busca la claridad y precisión de su proceso de trabajo.
 - Es verificable { Se propone conocer el mundo a través de { Tesis verificables.
 - Se autodefine falible { Pretende llegar a conocimientos verdaderos.
Las verdades científicas terminan siendo siempre relativas.

Método inductivo y deductivo

- Método inductivo
 - Razonamiento por el cual se logra el { Conocimiento que va de lo particular a lo general.
 - Es necesario hacer una inducción exhaustiva donde { Se tengan la seguridad de tener una conclusión confiable.
 - Es usado en las ciencias { Sociales.
Físicas.
Químicas.
Biológicas.
- Método deductivo
 - El conocimiento se obtiene de { Lo general a lo particular.
 - Usa generalizaciones como { Leyes o premisas.
 - Es utilizado por las ciencias formales.

Métodos cualitativos y cuantitativos

- Método cualitativo
 - Tiene su origen en los trabajos de { Antropología social.
Sociología.
 - Busca descubrir o generar teorías.
 - Se concentra en el { estudio de grupos pequeños.
 - Se producen datos { Descriptivos.
Interpretativos.
 - Los objetivos principales se encuentran en { Describir.
Comprender.
Interpretar.
Explicar.
- Método cuantitativo
 - Se orienta a la tarea de { Verificar y comprobar teorías por medio de { Muestras representativas.
 - Los datos que se producen e interpretan { Son cuantificables.
 - Se trabaja con nociones métricas.
 - Se aplica a través de { La encuesta.
 - El tamaño de la muestra depende de { Factores como { Alcance que deba tener la investigación.
El tiempo que se dispone.
Las personas con las que se cuenta.
Los recursos económicos.

Unidad 3.- El diseño de la investigación.

Metodología

Diversidad de Métodos y técnicas { Que se aplican en una investigación científica.

Parte del proceso concreto de investigación.

Se fundamenta en la Elección de las teorías y leyes { Que guiarán la investigación.

- Las teorías pueden ser
- Racionalista.
 - Empirista.
 - Constructivists.
 - Funcionalists.
 - Mecanista.
 - Positivista.

Es la vía que { Permite sistematizar los métodos.

Ciencia que tiene como objeto de estudio { Al método.

- Sus principales características son
- 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.

Selección de la metodología { Tomas posiciones frente a los distintos { Métodos. Enfoques metodológicos.

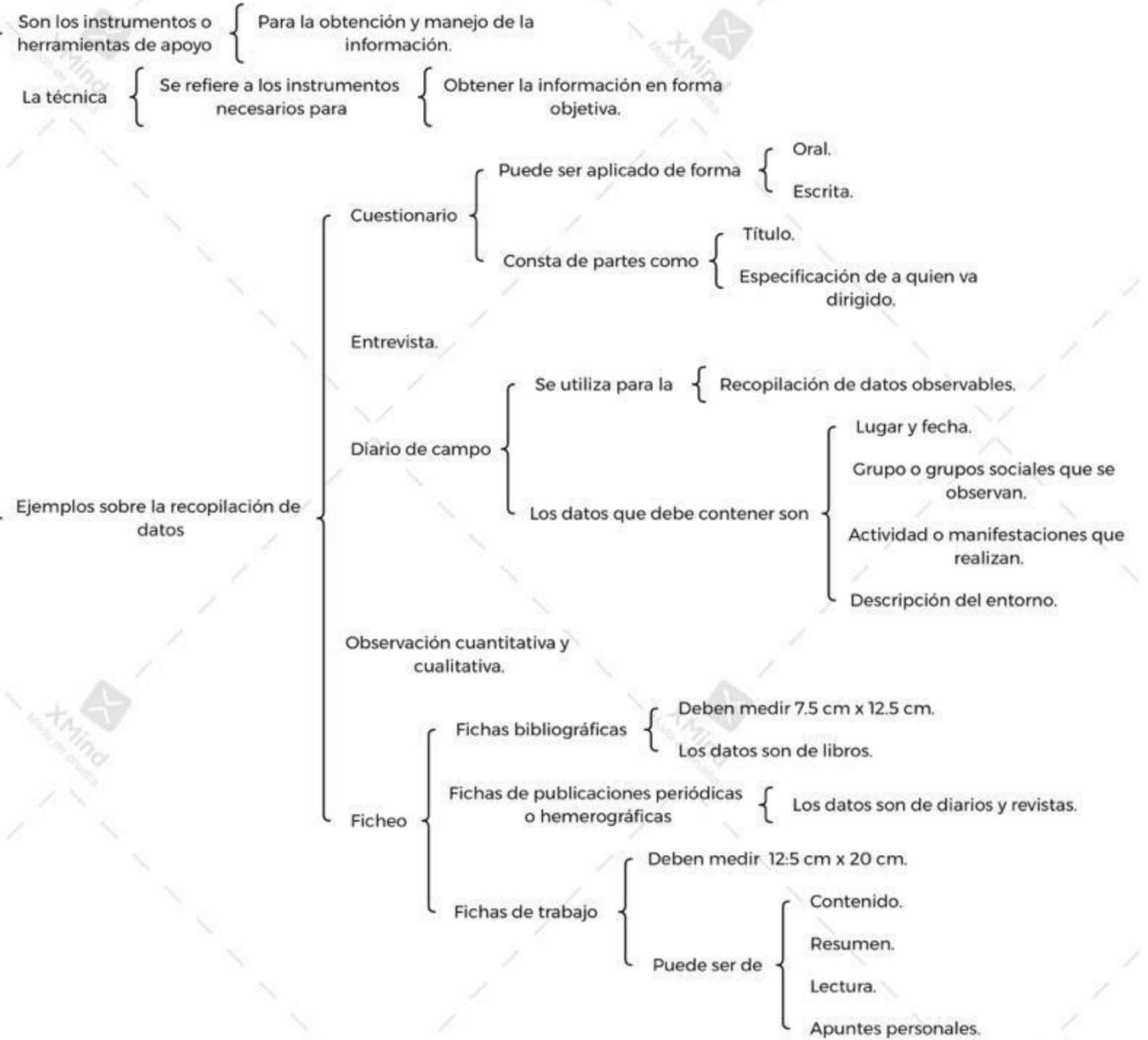
Debe ser objetiva.

Debe tener como base un criterio científico.

Las conclusiones deberán ser { Veraces. Confiables. Significativas.

Unidad 3.- El diseño de la investigación.

Técnicas de la investigación



Bibliografía:

Universidad del Sureste (2022). Antología de Seminario de Tesis. Comitán de Domínguez, Chiapas.