



Mi Universidad

Mapa conceptual y cuadro sinóptico

Nombre del Alumno Maybeth del Socorro Bautista Gómez

Nombre del tema método de investigación y técnicas de investigación

Parcial 2

Nombre de la Materia seminario de tesis

Nombre del profesor: Mtro. Antonio Galera Pérez

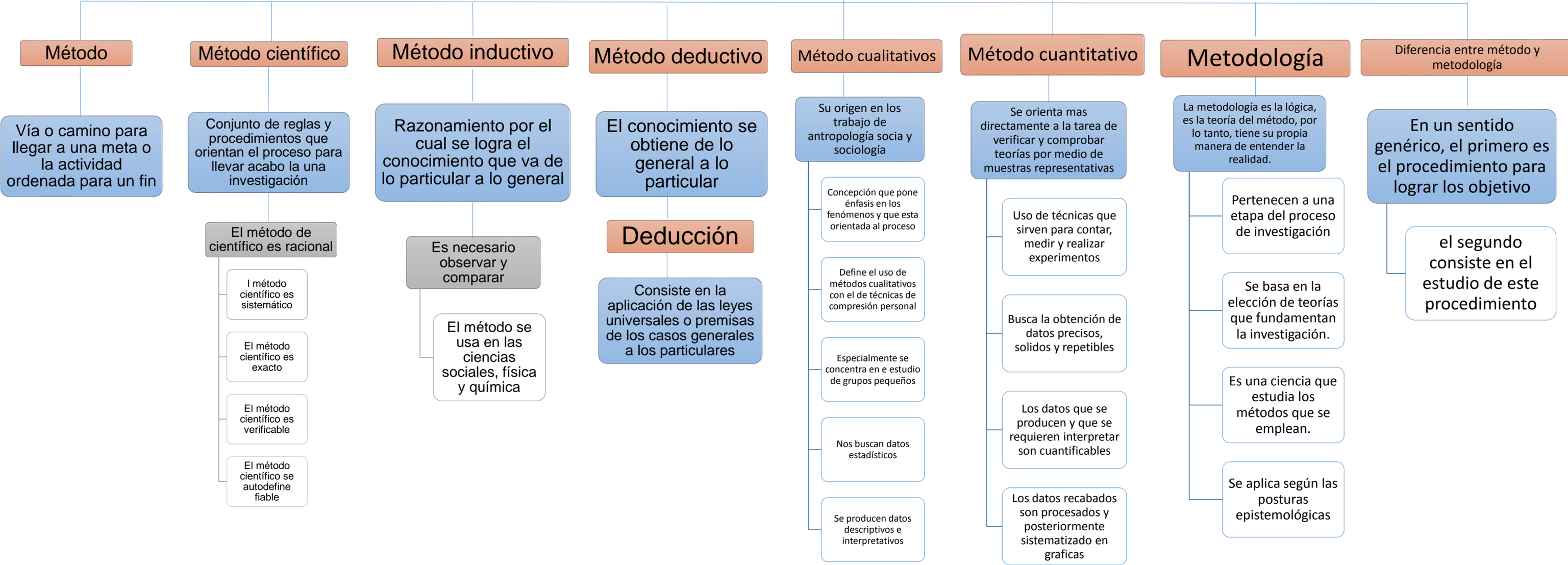
Nombre de la Licenciatura enfermería

Cuatrimestre 8to cuatrimestre

Pichucalco, Chiapas a 10 de abril del 2023

Método de investigación

Forma de conocimiento que busca representar la realidad de manera adecuada, fiable u objetiva



Método

Vía o camino para llegar a una meta o la actividad ordenada para un fin

Método científico

Conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo la investigación

El método de científico es racional

- El método científico es sistemático
- El método científico es exacto
- El método científico es verificable
- El método científico se autodefine fiable

Método inductivo

Razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general

Es necesario observar y comparar

El método se usa en las ciencias sociales, física y química

Método deductivo

El conocimiento se obtiene de lo general a lo particular

Deducción

Consiste en la aplicación de las leyes universales o premisas de los casos generales a los particulares

Método cualitativos

Su origen en los trabajos de antropología social y sociología

- Concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso
- Define el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal
- Especialmente se concentra en el estudio de grupos pequeños
- Nos buscan datos estadísticos
- Se producen datos descriptivos e interpretativos

Método cuantitativo

Se orienta más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas

- Uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos
- Busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles
- Los datos que se producen y que se requieren interpretar son cuantificables
- Los datos recabados son procesados y posteriormente sistematizados en gráficas

Metodología

La metodología es la lógica, es la teoría del método, por lo tanto, tiene su propia manera de entender la realidad.

- Pertenece 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

En un sentido genérico, el primero es el procedimiento para lograr los objetivos

el segundo consiste en el estudio de este procedimiento

Técnicas de investigación

Son instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información

La mayoría de la técnicas involucran la observación y debe incluir registro adecuados y sistematizado

Trabajo de campo

Indispensable aplicar las técnicas de investigación

Información primaria

Es la que se reúne directamente, se obtiene del campo de investigación

Información secundaria

Es aquella que se extrae de fuentes documentales (libros, archivos, revistas etc.)

Cuestionario

Enfoque comunicativo de la encuesta es uno de los conceptos claves de la investigación

el cuestionario consta de preguntas cerradas, breves y concisas

puede ser aplicado de forma oral o escrita y a una o más personas al mismo tiempo.

Título del cuestionario.

Especificación de a quién va dirigida.

Se deja un espacio para las observaciones que el encuestador considere complementarias para la investigación.

Nombre de quien formuló el cuestionario, con la finalidad de remitirlos al encuestador en caso de que exista alguna duda sobre las respuestas.

Entrevista

Se estructura con preguntas abiertas

Tienen un enfoque comunicativo

Especificación de a quién está dirigida y los datos que se pretenden recabar.

Dividida en dos partes: La primera posee los datos personales del entrevistado (En este caso el nombre del entrevistado sí aparece, pero puede permanecer en el anonimato)

segunda, conformada por preguntas sobre el interés de la investigación, guiado por el tema y la hipótesis.

Diario de campo

Instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables

Llevar el registro de lo que se observa para evitar que estos datos se olviden

Sistematizar la observación realizada

Bibliografía

UDS, Mi universidad. (2023). seminario de tesis . : UDS