



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Dominga contreras Jiménez

Nombre del tema: diseño de la investigación: método, metodología y técnicas de investigación.

Parcial:1

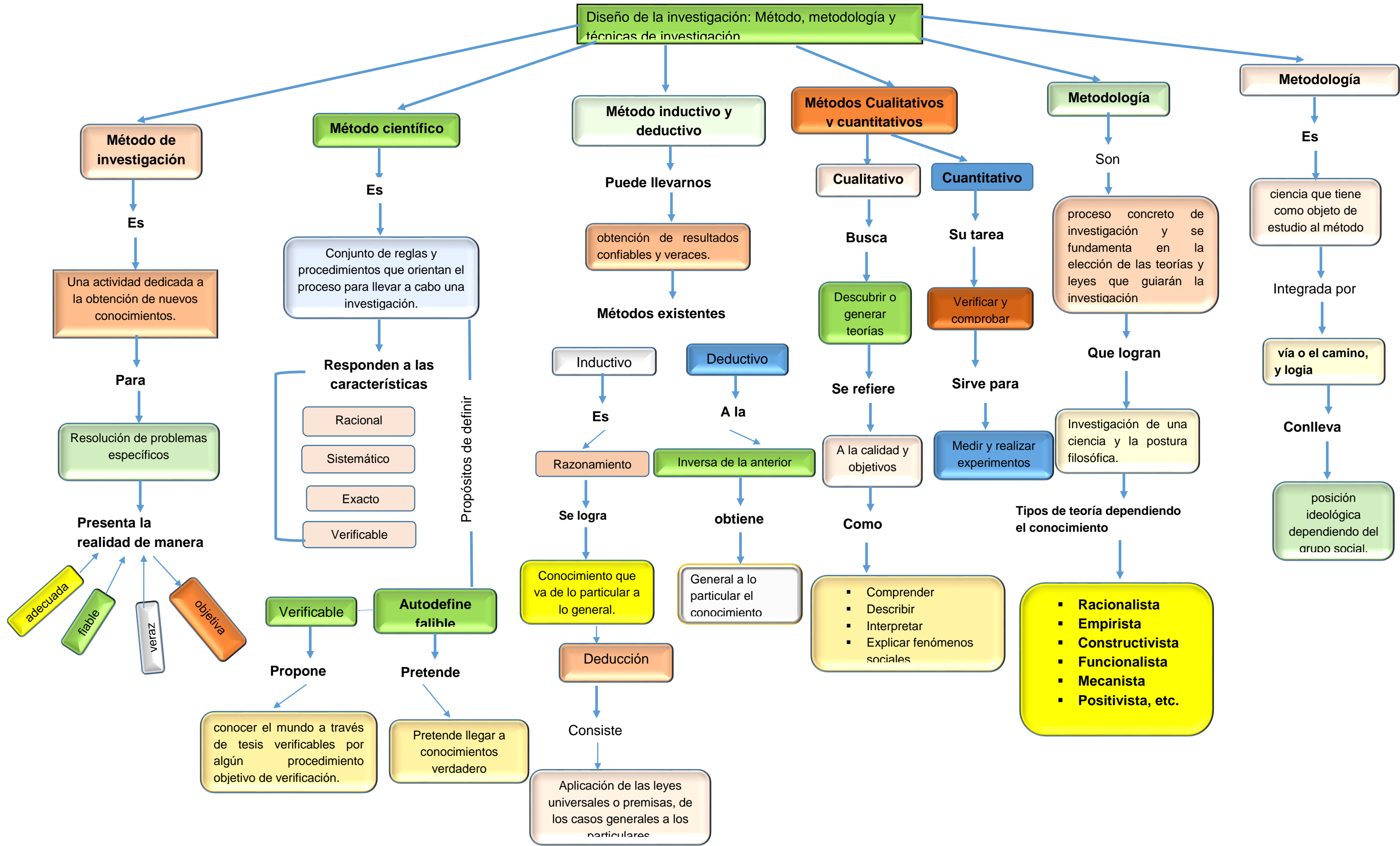
Nombre de la Materia: seminario de tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: psicología

Cuatrimestre: 8vo

Pichucalco, Chiapas a 10 de abril del 2023



DISEÑO DE INVESTIGACION

Diferencia entre método y metodología

Método
metodología

procedimiento para lograr los objetivos crean
consiste en el estudio de este procedimiento. Tendrán una interpretación

una vía para obtener un resultado veraz.
funcionalista, evolucionista, constructivista, positivista, etc.

Selección de la metodología

toma de posiciones frente a los distintos métodos y enfoques metodológicos y en función de ellos es la

Elección de técnicas y herramientas de recolección de datos se pueden

Contar y medir

Técnicas de investigación

Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información. Se clasifican

- Primaria
- secundaria

Es la que se reúna directamente, es decir, la que se obtiene del campo de investigación por medio de entrevistas, encuestas, observación, quía de entrevistas, etc.
Es aquella que se extrae de fuentes documentales como libros, archivos, revistas, censos estadísticos, bancos de datos, etc.

Cuestionario

Es una herramienta de recopilación de información, es decir, un tipo de encuesta, que **consiste en una serie sucesiva y organizada de preguntas** que son

- Cerradas
- Breves
- Concisas

Forma de aplicar

- Oral
- escrita

Entrevista

Diálogo entablado entre dos o más personas: el entrevistador formula preguntas y el entrevistado las responde. Sus características

Objetivo definido, se enfoca en un tema, requiere de una investigación, se compone de preguntas y respuestas.

Diario de campo

Es instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables. Tiene las siguientes funciones

- Llevar el registro de lo que se observa para evitar que estos datos se olviden.
- Sistematizar la observación realizada.
- Contextualizar empíricamente el tema de investigación con los datos que se

- Lugar y fecha.
- Grupo o grupos sociales que se observan.
- Actividad o manifestaciones que realizan.
- Descripción del entorno –social, cultural ecológico, político, etc.

Observación cuantitativa y cualitativa

Observación es el elemento esencial para la obtención de datos y parte fundamental es la investigación.

Observación cuantitativa
Observación cualitativa

En caso de realizar un análisis de tipo cuantitativo nos enfrentaremos al trabajo con datos numéricos, los cuales son factibles de graficar.

Se utiliza en caso de que el objetivo de la investigación sea exponer comportamientos o conductas culturales que requieran de un análisis, una interpretación, una descripción o una explicación.

REFERENCIA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE (UDS) PAGINA 55 A LA 73

[10efa84519e4a42aa684aa93deea03fc antología de tesis.pdf](#)

<https://concepto.de/metodos-de>

<https://www.questionpro.com/blog/es/que-es-un-cuestionario>

<https://www.bing.com/search?q=m%c3%a9todos+de+investigaci%c3%b3n&FORM=HDRSC1#>

<https://www.bing.com/search?q=metodo+cientifico&FORM=HDRSC1#>