



Cuadro Sinóptico.

Nombre del Alumno: Gustavo Antonio Méndez Surián.

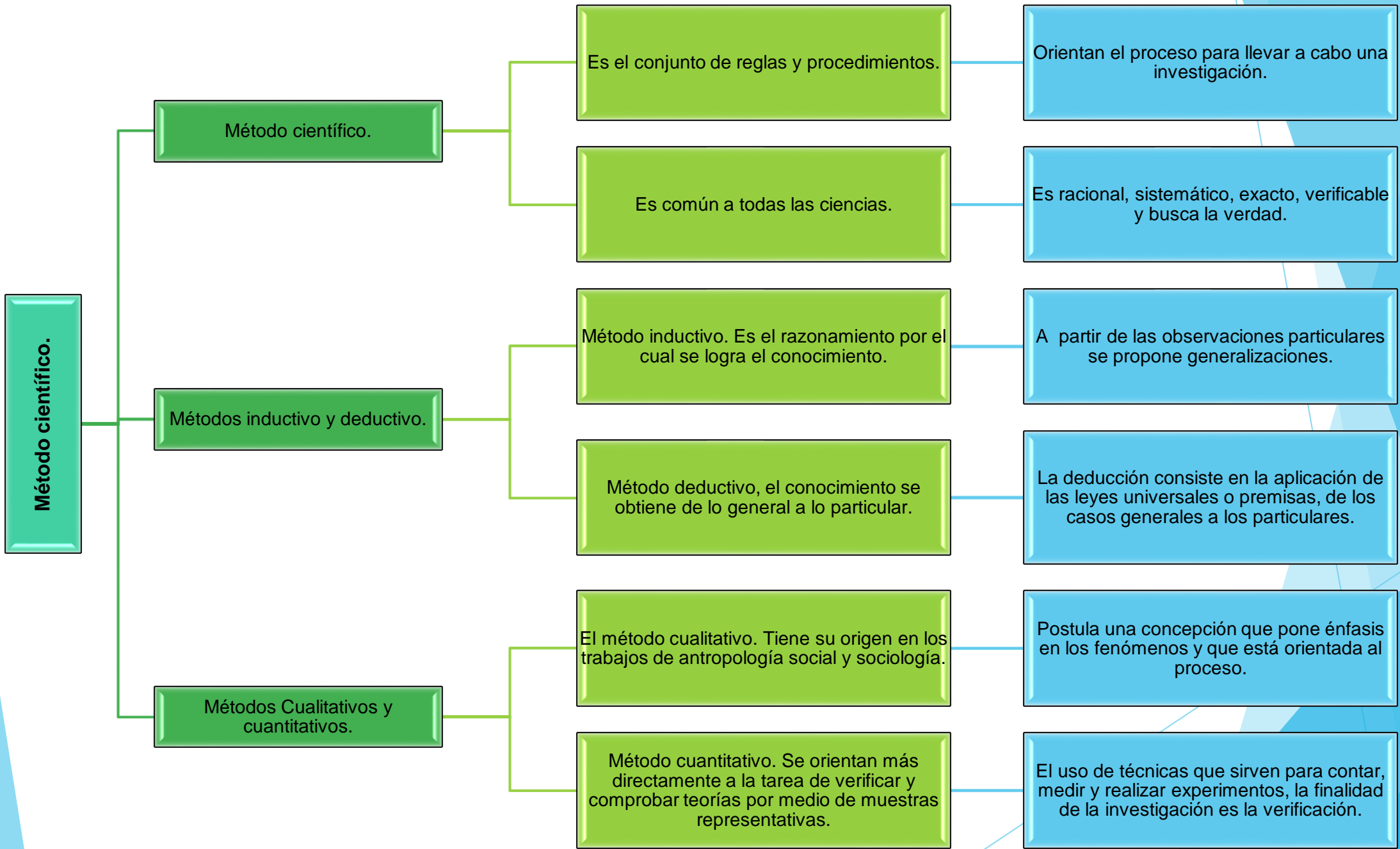
Nombre del tema: Diseño de la investigación, Método, Metodología y Técnicas de investigación.

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis.

Nombre del profesor: Lic. Mireya del Carmen García Alfonzo.

Nombre de la Licenciatura: Lic. Trabajo Social y Gestión Comunitaria.

Cuatrimestre: Octavo cuatrimestre.



Método científico.

Método científico.

Es el conjunto de reglas y procedimientos.

Orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.

Es común a todas las ciencias.

Es racional, sistemático, exacto, verificable y busca la verdad.

Métodos inductivo y deductivo.

Método inductivo. Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento.

A partir de las observaciones particulares se propone generalizaciones.

Método deductivo, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular.

La deducción consiste en la aplicación de las leyes universales o premisas, de los casos generales a los particulares.

Métodos Cualitativos y cuantitativos.

El método cualitativo. Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología.

Postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso.

Método cuantitativo. Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.

El uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos, la finalidad de la investigación es la verificación.

Metodología.

La metodología de la investigación.

Hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica.

Incluye la elección de la teoría que englobará y explicará la investigación que se esté realizando.

Es parte del proceso concreto de investigación y se fundamenta en la elección de las teorías y leyes que guiarán la investigación.

Definición y características.

La metodología ya sea de tipo empírica o teórica, se aproxima a la exposición del conjunto de procedimientos o métodos.

La elaboración y análisis de los diversos métodos empleados en el proceso de la investigación.

Es la vía que permite sistematizar los métodos.

Diferencia entre método y metodología.

Método.

Es el procedimiento para lograr los objetivos.

Metodología.

Consiste en el estudio de este procedimiento.

Técnicas de investigación.

Cuestionario.

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

En caso de que el universo de estudio sea muy grande, es de gran utilidad realizar una muestra.

Se trata de una población reducida, es conveniente aplicar el cuestionario a todos los individuos posibles.

Entrevista.

Los datos utilizados para su elaboración deben estar guiados por las variables de nuestra hipótesis.

Sustentados por el marco teórico y marco conceptual.

Se estructura con preguntas abiertas.

Diario de campo.

Es instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables.

Estas notas pueden ser guardadas en una libreta que emplee únicamente para la información relacionada con la investigación.

También se puede utilizar fichas de trabajo, ordenadas cronológicamente, con una secuencia numérica.

Observación cuantitativa y cualitativa.

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

Lo cuantitativo se basa más a una cantidad o número.

Lo cualitativo describe como es o como esta.

Fichas.

Conservar ordenadamente la información que el investigador recopila es imprescindible.

Una de las formas más utilizadas en la investigación documental son las fichas

El mejor recurso para localizar las fuentes que hayamos revisado.

Bibliografía

Antología - Proyección Profesional- paginas 54-75.