

MATERIA:

SEMINARIO DE TESIS

MAESTRO:

GUADALUPE DE LOURDES ABARCA FIGUEROA

NOMBRE DEL ALUMNO:

ANGEL MANUEL CAMAS GOMEZ

CUATRIMESTRE: "8VO."

NOMBRE DEL TRABAJO:

CUADRO SINOPTICO

LICENCIATURA EN PSICOLOGIA

DISEÑO DE INVESTIGACIÓN: MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

MÉTODO

El método es un vocablo de origen griego que se compone de las raíces etimológicas, meta, sitio al que se pretende llegar, odos, que significa camino o vía. Por otro lado, encontramos el método de investigación científica, que se denomina un conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.

Método científico racional:

Emplea diferentes formas de inferencias lógicas para sustentar sus enunciados

Método científico sistemático:

Este método le interesa un sistema de ideas interconectadas lógicamente entre sí.

Método científico exacto:

Siempre busca la claridad y precisión de su proceso de trabajo.

Método inductivo:

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

Método deductivo:

En este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular

Método cualitativo:

Pone énfasis en los fenómenos, orientada al proceso.

Método cuantitativo:

Verifica y comprueba teorías por medio de muestras representativas

METODOLOGÍA

Es la ciencia que tiene como objeto de estudio al método. La metodología es la lógica, es la teoría de método, por lo tanto, tiene su propia manera de entender la realidad.

CARACTERÍSTICAS

Consiste en la elaboración y análisis de los diversos métodos empleados en el proceso de la investigación. Intervienen por igual el científico como el filósofo.

Método

Procedimiento para lograr los objetivos.

Metodología

Consiste en el estudio del procedimiento.

SELECCIÓN DE LA METODOLOGÍA

Se le denomina así, debido a la toma de posiciones frente a los distintos métodos y enfoques metodológicos y en función de ellos a la elección de técnicas y herramientas de recolección de datos.

TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información. Y éstas varían de acuerdo al tipo de investigación de que se trate.

CUESTIONARIO

Puede ser aplicado de forma oral o escrita y a una o más personas al mismo tiempo. Para la aplicación de un cuestionario y son muchas personas de debe de realizar una muestra. **ENTREVISTA**

En este caso los datos son utilizados para su elaboración deben de estar guiados por las variables de nuestra hipótesis y sustentados por el marco teórico y marco conceptual.

DIARIO DE CAMPO

Es un instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables. Los datos que debe de contener son los siguientes:

- Lugar y fecha
- Grupo o grupos sociales
- Actividad o manifestaciones que realizan
- Descripción del entorno-social, cultural, etc.
- Otras observaciones

Observación cuantitativa

Se enfrenta al trabajo con datos numéricos, los cuales se pueden graficar.

Observación cualitativa

Se utiliza cuando el objetivo de la investigación sea exponer comportamientos o conductas culturales que requieran un análisis