



21-5-2021

# Cuestionario

Seminario de tesis

Dr. Mario Scarfatti

Medicina humana

Octavo semestre

Tercer parcial

Rodolfo Marroquin Hernández  
TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS

1-¿Qué es el método?

Es una palabra derivada de origen griego que se compone de las raíces etimológicas, meta, sitio al que se pretende llegar, odos, que significa camino o vía. Este es el concepto genérico del concepto aplicable a cualquier actividad humana. Vía o camino para llegar a una meta o la actividad ordenada para un fin.

2- ¿Qué es el método de investigación científica?

Se propone como meta la obtención de conocimiento científico, es decir, una forma de conocimiento que busca representar la realidad de manera adecuada, fiable, veraz u objetiva.

3- ¿Qué característica presenta en método científico?

El método científico es racional, si temático verificable, se autodefine fiable y exacto

4- ¿Que es el Método inductivo?

Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. Bacon sugirió que este método era el adecuado; propuso que era necesario realizar inducciones graduales y progresivas.

5- Qué es el método deductivo?

A la inversa de la anterior, en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular. La deducción se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia

6- ¿Qué es deducción?

La deducción o inferencia por analogía es la que se obtiene a partir de las semejanzas entre cosas u objetos que se comparan.

7- ¿En qué consiste la deducción?

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

8- ¿De qué se trata el método cuantitativo; qué características presenta? (Cite ejemplos tanto para el campo de las ciencias sociales como para las ciencias naturales)

Este método trata de orientar más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas. Presenta las siguientes características: Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos, la finalidad de la investigación es la verificación, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles. Los datos que se producen y que se quieren interpretar son cuantificables. Los datos recabados son procesados y posteriormente sistematizados en gráficas que, finalmente, son analizadas y contrastadas con teorías sociales

9- ¿Qué características presenta el método cualitativo?

Postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso. Busca descubrir o generar teorías. Pone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesariamente son traducidos a términos matemáticos. Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de

comprensión personal, de sentido común y de introspección. Esencialmente se concentra en el estudio de grupos pequeños.

10- Aplicado a la investigación científica, ¿Qué es el método?

es el conjunto de etapas y reglas que orientan el procedimiento tanto para llevar a cabo una investigación; es sinónimo de lo que definimos como método científico, del cual se derivan métodos particulares de investigación, con los cuales un investigador se propone conocer la realidad objetiva.

11- Aplicado a la investigación científica, ¿Qué es la metodología?

Es la teoría que estudia los métodos de dicha investigación, que siempre están subordinados a las posiciones epistemológicas que asume el investigador. Así las investigaciones tendrán una interpretación de carácter funcionalista, evolucionista, constructivista, positivista, etc.

12- ¿Qué diferencia hay entre método y metodología?

En un sentido genérico, método es el procedimiento para lograr los objetivos, y la metodología consiste en el estudio de este procedimiento.

13- ¿Cuáles son las características principales de la metodología?

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

14- ¿De qué se trata la información primaria?

Es la que se reúna directamente, es decir, la que se obtiene del campo de investigación por medio de entrevistas, encuestas, observación, guía de entrevistas, etc.

15- ¿De qué se trata la información secundaria?

Es aquella que se extrae de fuentes documentales como libros, archivos, revistas, censos estadísticos, bancos de datos, etc. Esta información debe ser vaciada en fichas de trabajo o cuadros estadísticos.

16- ¿Qué son las técnicas de investigación?

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

17- ¿Qué es un diario de campo y qué funciones presenta?

El 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, o también se puede utilizar fichas de trabajo, ordenadas cronológicamente, con una secuencia numérica, para llevar un orden o secuencia en el trabajo.

18- ¿Qué características presenta la observación cuantitativa?

Se centra en números y valores, se sugiere “asociados a, de o representados en términos de cantidad.

19- ¿Qué características presenta la observación cualitativa?

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.