



Medicina humana

Seminario de tesis
"Cuestionario"
8vo Semestre (Tercer parcial)

Doctor Diego scarfatti

Alumna Citlali Guadalupe Pérez Morales

Trabajo 1: cuestionario

1-¿Qué es el método? 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. 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? es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.

3- ¿Qué característica presenta en método científico? el método de investigación científica es común a todas las ciencias y responde a las siguientes características: Es racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce falible.

4- ¿Que es el Método inductivo? Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general.

5- Qué es el método deductivo? el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular.

6- ¿Qué es deducción? se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia.

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

9- ¿Qué características presenta 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. Busca descubrir o generar teorías. Pone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesariamente son traducidos a términos matemáticos.

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.

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.

12- ¿Qué diferencia hay entre método y metodología? Método y metodología son conceptos diferentes. En un sentido genérico, el primero es el procedimiento para lograr los objetivos, y el segundo consiste en el estudio de este procedimiento.

13- ¿Cuáles son las características principales de la metodología? Las investigaciones tendrán una interpretación de carácter funcionalista, evolucionista, constructivista, positivista, etc. El investigador observa un objeto que es interpretado por los grupos que poseen distintas formas y visiones, de las cuales emanan concepciones teórico-metodológicas que engloban el proceso de la investigación.

14- ¿De qué se trata la información primaria? Es la que se reúne 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.

16- ¿Qué son las técnicas de investigación? Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información. Y éstas variarán de acuerdo al tipo de investigación de que se trate.

17- ¿Qué es un diario de campo y qué funciones presenta? es instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables.

El diario de campo 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 observan, tratando de que esta información sirva para comprender las circunstancias del acontecimiento analizado.

18-¿Qué características presenta la observación cuantitativa? es necesario tener un control sobre la tendencia, es decir, si crece o decrece el número que se observa, entonces debe llevarse a cabo un control estadístico, por perfiles. La información se presente con datos numéricos o cuantitativos, es importante que aparezca de manera sencilla y brinde una rápida comprensión.

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. El investigador debe observar a la población con detenimiento y poner atención. A continuación, organiza sus observaciones a partir de las observaciones a partir de la aplicación de conceptos clave como: conducta, grupos sociales, simbolismos. Finalmente explica, interpreta y comprende el fenómeno social a través del análisis de los datos observados y los conceptos aplicados.

¿Qué es deducción?

7- ¿En qué consiste la deducción?

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)

9- ¿Qué características presenta el método cualitativo?

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

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

12- ¿Qué diferencia hay entre método y metodología?

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

14- ¿De qué se trata la información primaria?

15- ¿De qué se trata la información secundaria?

16- ¿Qué son las técnicas de investigación?

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

18- ¿Qué características presenta la observación cuantitativa?

19- ¿Qué características presenta la observación cualitativa?

NOTA

Para responder el presente cuestionario; consultar libro "Seminario de Tesis", páginas 50 a 69 (Disponible en MENÚ PRINCIPAL, Libros de consulta "new": LC - LMV 805)