

CUESTIONARIO PARA TESIS

1- ¿Qué es el método? se compone de las raíces etimológicas, meta, sitio al que se pretende llegar, odos, que significa camino o vía, . 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? Es racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce falible.

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

7- ¿En qué consiste la deducción? el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular

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) 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? sPone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesariamente son traducidos a términos matemáticos. Estos métodos no buscan datos estadísticos, pues lo que se refiere es la calidad y no la cantidad, y los objetivos principales se encuentra en: describir, comprender, interpretar y explicar un fenómeno social.

10- Aplicado a la investigación científica, ¿Qué es el método? diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica.

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

- 12- ¿Qué diferencia hay entre método y metodología? **Método:** es el procedimiento que siguen las ciencias, **Metodología:** Es una herramienta de análisis lógico de los métodos de investigación.

13- ¿Cuáles son las características principales de la metodología? Proceso de investigación, Se basa en la elección de teorías que fundamentan la investigación, es un instrumento que enlaza el sujeto con el objeto de la investigación.

14- ¿De qué se trata la información primaria? contienen información nueva y original, resultado de un trabajo intelectual.

15- ¿De qué se trata la información secundaria? contienen información organizada, elaborada, producto de análisis, extracción o reorganización que refiere a documentos primarios originales.

16- ¿Qué son las técnicas de investigación? son el conjunto de herramientas, procedimientos e instrumentos utilizados para obtener información y conocimiento

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

- 18- ¿Qué características presenta la observación cuantitativa?
Precisión: En la observación cuantitativa, los datos pueden medirse (cuantificarse) y, por lo tanto, producen resultados precisos en comparación con otros métodos, como la [observación cualitativa](#), que produce resultados que no pueden cuantificarse., **Resultados constantes:** Los resultados de este método de observación son constantes,, **Creación de muestras:** Se debe formar una muestra para la observación cuantitativa y el tamaño de esta muestra debe ser considerablemente grande para que los investigadores, **Investigación científica:** Este método mide y “cuantifica” múltiples aspectos principalmente para la investigación científica., **Resultados sin sesgos:** A medida que se cuantifican los resultados, las observaciones derivadas de los mismos están libres de sesgos, pero tienen un [margen de error](#) y generalmente se basan en una hipótesis, **Resultados numéricos:** Todos

los resultados de la observación cuantitativa son numéricos, **Utilice varios instrumentos:** Instrumentos como reglas, termómetros, balanzas, etc. se utilizan para la observación cuantitativa.

- 19- ¿Qué características presenta la observación cualitativa? **Análisis inductivo** Esta característica es una parte muy importante de la investigación observacional cualitativa ya que el entrevistador o los investigadores se sumergen en el grupo y se sincronizan con el tema, **Contacto personal y visión** Si bien es importante sumergirse en todos los temas relacionados al estudio, también es contraproducente formar un sesgo. Involucrarse emocionalmente en un estudio ayuda a obtener respuestas, **Investigación natural:** Este tipo de observación cualitativa o **investigación cualitativa** es el tipo de investigación que se centra en cómo las personas reaccionan o se comportan cuando se enfrentan a una situación de la vida real en un entorno natural.