

¿QUE ES EL MÉTODO?

El método es una forma organizada y sistemática de poder alcanzar un determinado objetivo. ... El método se entiende entonces como una serie de pasos que se deben seguir para cumplir un objetivo. En términos amplios, el método puede definirse como la forma en la que una persona está acostumbrada a realizar una tarea.

¿QUE ES EL MÉTODO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA?

El método científico envuelve la observación de fenómenos naturales y luego, la postulación de hipótesis y su comprobación mediante la experimentación. ... Todas las ideas, hipótesis, teorías; todo el conocimiento científico está sujeto a revisión, a estudio y a modificación.

¿QUE CARACTERÍSTICAS PRESENTA EL MÉTODO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA?

El método científico es verificable y explicativo. Riguroso. El investigador debe seguir el orden de todos los pasos del método, sin alterar ninguno de ellos. Objetivo.

¿QUE ES EL MÉTODO INDUCTIVO?

Un razonamiento inductivo es una forma de razonamiento en que la verdad de las premisas apoyan la conclusión, pero no la garantizan. Un ejemplo clásico de razonamiento inductivo es: Todos los cuervos observados hasta el momento han sido negros Por lo tanto, todos los cuervos son negros.

¿QUE ES EL MÉTODO DEDUCTIVO?

El método deductivo consiste en extraer una conclusión con base en una premisa o a una serie de proposiciones que se asumen como verdaderas. Mediante este método, se va de lo general (como leyes o principios) a lo particular (la realidad de un caso concreto)

¿QUE ES DEDUCCIÓN?

Por un lado y en el ámbito de la filosofía y la lógica, una deducción es una conclusión o inferencia a la cual se llega gracias a la puesta en práctica de un método de razonamiento el cual partirá de conceptos generales o principios universales para llegar a las conclusiones particulares que mencionaba más arriba.

¿EN QUÉ CONSISTE LA DEDUCCIÓN?

Forma de razonamiento que consiste en partir de un principio general conocido para llegar a un principio particular desconocido.

¿DE QUE SE TRATA EL MÉTODO CUANTITATIVO; QUE CARACTERÍSTICAS PRESENTA?

El Método Cuantitativo es descriptivo. Analiza y predice el comportamiento de la población. Se centra en una causa y un efecto, o lo que es lo mismo: se basa en la aplicación de un estímulo para obtener una respuesta. Los resultados pueden ser aplicables a situaciones generalistas.

¿QUE CARACTERÍSTICAS PRESENTA EL MÉTODO CUALITATIVO?

Dentro de las características principales de esta de metodología podemos mencionar: · La investigación cualitativa es inductiva. · Tiene una perspectiva holística, esto es que considera el fenómeno como un todo. ... Es, principalmente, un método de generar teorías e hipótesis.

APLICADO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA ¿QUE ES EL MÉTODO?

El método científico envuelve la observación de fenómenos naturales y luego, la postulación de hipótesis y su comprobación mediante la experimentación

APLICADO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA ¿QUE ES LA METODOLOGÍA?

Por Metodología se entiende la utilización consciente de los principios, categorías y leyes de la filosofía en el trabajo de investigación. También se dice que Metodología es el estudio crítico del método, o también la teoría general del método.

¿QUE DIFERENCIA HAY ENTRE MÉTODO Y METODOLOGÍA?

El método de investigación se define como el procedimiento o técnica que aplica el investigador para emprender la investigación. Por otro lado, la metodología de la investigación es un sistema de métodos, utilizados científicamente para resolver el problema de investigación.

¿CUÁLES SON LAS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA METODOLOGÍA?

La metodología de la investigación se divide en varios pasos que sirven para justificar el estudio.

1. Selección del tema. ...
2. Planteamiento del problema. ...
3. Marco teórico. ...
4. Justificación. ...
5. Hipótesis. ...
6. Objetivos. ...

7. Selección de la metodología. ...

8. Conclusión.

¿DE QUE SE TRATA LA INFORMACIÓN PRIMARIA?

Las fuentes primarias contienen información nueva y original, resultado de un trabajo intelectual. ... Las fuentes secundarias contienen información organizada, elaborada, producto de análisis, extracción o reorganización que refiere a documentos primarios originales.

¿DE QUE SE TRATA LA INFORMACIÓN SECUNDARIA?

Las fuentes secundarias contienen información organizada, elaborada, producto de análisis, extracción o reorganización que refiere a documentos primarios originales. Son fuentes secundarias: enciclopedias, antologías, directorios, libros o artículos que interpretan otros trabajos o investigaciones.

¿QUE SON LAS TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN?

Las técnicas de investigación son el conjunto de herramientas, procedimientos e instrumentos utilizados para obtener información y conocimiento. ... Dicho más simple, las técnicas de investigación son las herramientas y procedimientos disponibles para un investigador cualquiera, que le permiten obtener datos e información.

¿QUE ES UN DIARIO DE CAMPO Y QUE FUNCIONES PRESENTA?

El diario de campo es un instrumento utilizado por los investigadores para registrar aquellos hechos que son susceptibles de ser interpretados. En este sentido, el diario de campo es una herramienta que permite sistematizar las experiencias para luego analizar los resultados.

¿QUE 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. Por ejemplo, la temperatura de ebullición del agua a nivel del mar es de 100°C, esta es una observación cuantitativa.

* Resultados constantes: Los resultados de este método de observación son constantes, el punto de ebullición del agua al nivel del mar será de 100°C y no cambiará con otras variables que permanecen 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 puedan generalizar la observación a toda la población.

* 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.

* Mejorar la fiabilidad de los resultados: Para que un vendedor tenga una cantidad vinculada a su observación cualitativa, necesita realizar también una observación cuantitativa. Se puede obtener un resultado cuantitativo para la observación cualitativa a fin de aumentar la fiabilidad de los resultados.

* Realizar un análisis estadístico: La observación cuantitativa verifica los detalles llevando a cabo un análisis estadístico de una declaración.

* 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.

* Métodos para procesar y analizar datos: Existen varios métodos para procesar y analizar la información recolectada. Los datos derivados de una observación cuantitativa pueden ser procesados usando códigos/puntuaciones, por ejemplo, escalas de evaluación, listas de control, tablas, etc. pueden ser creadas para analizar los datos recolectados.

¿QUE CARACTERÍSTICAS PRESENTA LA OBSERVACIÓN CUALITATIVA?

La observación cualitativa es el proceso de investigación que sirve para recopilar información o datos. Este método de investigación, dado que su enfoque es la observación, suele consumir más tiempo que la investigación cuantitativa pero el tamaño de la muestra que se utiliza para investigar suele ser mucho menor. Este tipo de método de investigación suele ser extensa y mucho más personal.

La observación cualitativa se enfoca en los cinco sentidos: vista, olfato, tacto, gusto y oído. Y básicamente, esta no incluye mediciones de números, sino de características.