

DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

TÉCNICAS E INSTRUMENTOS UTILIZADOS EN LA RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL FENÓMENO DE ESTUDIO

Métodos de investigación

Son los pasos que deben seguirse en una investigación.

Existen tres enfoques, dependiendo del tema que se estudie: **cuantitativo, cualitativo y mixto.**



MÉTODO CIENTÍFICO

Conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.

racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce falible.



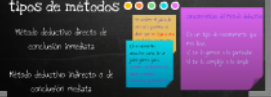
Método Inductivo



Método Deductivo

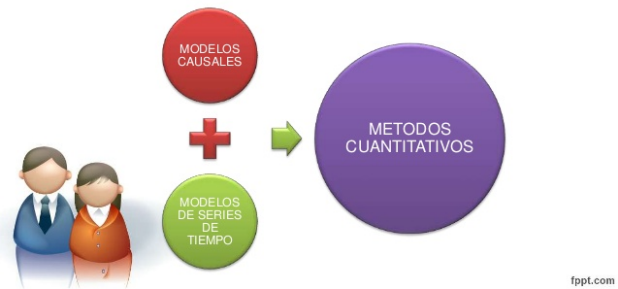
Es un procedimiento racional que consiste en llegar al conocimiento de casos particulares a partir de conceptos universales.

"Para obtener más conocimientos"



MÉTODOS CUANTITATIVOS

Se le llama método cuantitativo o investigación cuantitativa a la que se vale de los números para examinar datos o información.



LOS TIPOS DE INVESTIGACIÓN CUALI MÁS UTILIZADOS SON:



factores:

- Del alcance que deba tener la investigación.
- Del tiempo que se dispone,
- De las personas con las que se cuente para aplicar el cuestionario.
- De los recursos económicos

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

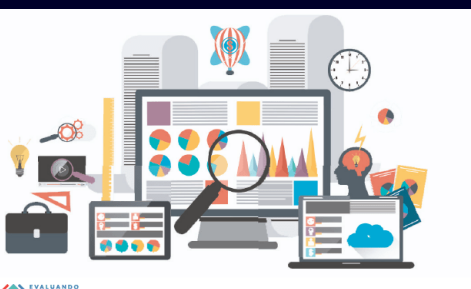
Es parte del proceso concreto de investigación y se fundamenta en la elección de las teorías y leyes que guiarán la investigación

DIFERENCIA ENTRE MÉTODO Y METODOLOGÍA

- método es el conjunto de etapas y reglas que orientan el procedimiento tanto para llevar a cabo una investigación
- metodología es la teoría que estudia los métodos de dicha investigación

SELECCIÓN DE LA METODOLOGÍA

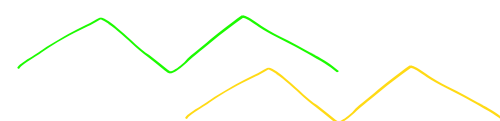
TOMA DE POSICIONES FRENTE A LOS DISTINTOS MÉTODOS Y ENFOQUES METODOLÓGICOS Y EN FUNCIÓN DE ELLOS A LA ELECCIÓN DE TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS.



Técnicas de investigación



Refiere a los instrumentos necesarios para obtener la información en forma objetiva, los instrumentos son un medio para recolectar la información necesaria para la investigación



tipos de investigación

Información primaria

Se obtiene del campo de investigación por medio de entrevistas, encuestas, observación,

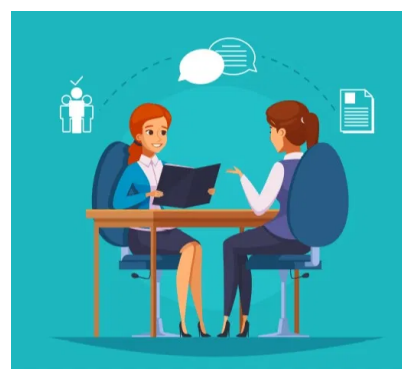
Información secundaria:

Es aquella que se extrae de fuentes documentales como libros, archivos, revistas, censos estadísticos,

Entrevistas

utilizados para su elaboración deben estar guiados por las variables de nuestra hipótesis y sustentados por el marco teórico y marco conceptual

estructura con preguntas abiertas, a diferencia del cuestionario en donde las respuestas son breves, y las respuestas deben ser extensas



Diario de campo

Instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables

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

METODOLOGÍA

CUANTITATIVA VS **CUALITATIVA**

Se trata del elemento esencial para la obtención de datos y parte fundamental es la investigación

- Observación cuantitativa:** En caso de realizar un análisis de tipo cuantitativo nos enfrentaremos al trabajo con datos numéricos
- Observación cualitativa.** Se utiliza en caso de que el objetivo de la investigación sea exponer comportamientos o conductas culturales



Alumno: Perez Giron Kevin

Referencias

UDS. Antología De Protocolo De Tesis.2022. Seminario De Tesis.Pdf