



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Francisco Eduardo Albores Alfaro

Nombre del tema: Diseños De Investigación

Parcial: Tercer parcial

Nombre de la Materia: Seminario De Tesis

Nombre del profesor: Mireya Del Carmen García

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: Octavo Cuatrimestre

Diseño de la investigación Método, metodología y técnicas de investigación.

¿Qué es?

Técnicas e instrumentos utilizados en la recolección de la información del fenómeno de estudio.

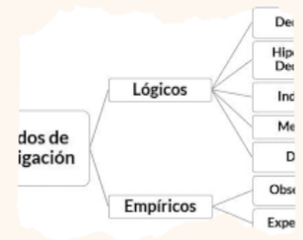


Método de investigación

Se definen como el conjunto de técnicas que, coherentes con la orientación de una investigación y el uso de determinadas herramientas, permitirán la obtención de un producto o resultado particular.

METODO CIENTIFICO

El método científico es una técnica que nos permite llegar a un conocimiento que pueda ser considerado válido desde el punto de vista de la ciencia.



METODO INDUCTIVO

Es aquel procedimiento de investigación que pone en práctica el pensamiento o razonamiento inductivo.

METODO DEDUCTIVO

consiste en extraer una conclusión con base en una premisa o a una serie de proposiciones que se asumen como verdaderas.



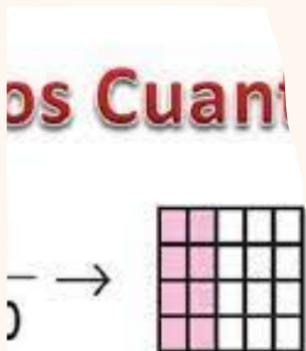
METODOS CUALITATIVOS Y CUANTITATIVO

Es un método o proceso de investigación que busca la comprensión profunda de un fenómeno dentro de su entorno natural. En este tipo de investigación el investigador aprende de los participantes e intenta mantener una postura de neutralidad mientras recopila datos de ellos.



CUANTITATIVO

Es todo aquel que utiliza valores numéricos para estudiar un fenómeno.



DEFINICIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Elaboración y análisis de los diversos métodos empleados en el proceso de la investigación características de la metodología son:
Pertenece a una etapa del proceso de investigación.

Diseño de la investigación Método, metodología y técnicas de investigación.

Método

Es una forma organizada y sistemática de poder alcanzar un determinado objetivo.



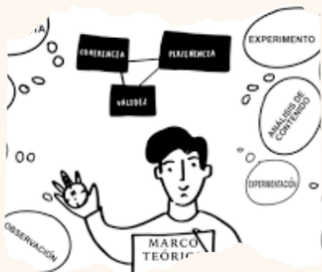
Metodología

Se define como el grupo de mecanismos o procedimientos racionales, empleados para el logro de un objetivo, o serie de objetivos que dirige una investigación científica.



Selección De Metodología

Se eligen las técnicas para realizar la investigación y recopilar datos pertinentes, pueden utilizarse entrevistas, cuestionarios y diarios de campo



Técnicas De investigación

Son un conjunto de procedimientos metodológicos y sistemáticos cuyo objetivo es garantizar la operatividad del proceso investigativo.



Tipos De Investigación

Información primaria: 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,



Entrevista

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

Ficheo

Los datos que deben contener dependen del tipo de material que se está revisando y el objetivo de la investigación. Las fichas pueden ser de tres tipos.

Bibliografía:

UDS. (2022). Diseños De Investigación. Antología De Seminario De Tesis. Pág.50-69