


- 
- Taller en elaboración de tesis
 - Carrera: Lic. En nutrición
 - Cuatrimestre: 9º cuatrimestre
 - Alumno: Belén Abril Pimentel cruz
 - Catedrático/a: Daniela Méndez
 - Cuadro sinóptico

RECOPILADO DE MATERIAL ESPECÍFICO DEL PROYECTO.

Diseño de Investigación

Se definió el alcance inicial de la investigación y se formularon las hipótesis.

Se establecieron debido a la naturaleza del estudio.

El investigador debe visualizar la manera práctica y concreta de contestar las preguntas de investigación, además de cumplir con los objetivos fijados.

El término diseño se refiere al plan o estrategia concebida para obtener la información que se desea con el fin de responder al planteamiento del problema

Selección de la muestra

Aquí el interés se centra en “qué o quiénes

Es decir, en los participantes, objetos, sucesos o colectividades de estudio (las unidades de muestreo), lo cual depende del planteamiento y los alcances de la investigación

Población objetivo.

Se procede a delimitar la población que va a ser estudiada y sobre la cual se pretende generalizar los resultados

Así, una población es el conjunto de todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones

Recolección de Datos

Una vez que seleccionamos el diseño de investigación apropiado y la muestra adecuada de acuerdo con nuestro problema de estudio e hipótesis

Consiste en recolectar los datos pertinentes sobre los atributos, conceptos o variables de las unidades de muestreo/ análisis o casos (participantes, grupos, fenómenos, procesos, organizaciones, etcétera)

Recolectar los datos implica elaborar un plan detallado de procedimientos que nos conduzcan a reunir datos con un propósito específico

Interpretación de datos.

Una vez que los datos se han codificado, transferido a una matriz, guardado en un archivo y “limpiado” los errores, el investigador procede a analizarlos.

Reporte de datos

Antes de elaborar el reporte de investigación debe definirse a los usuarios, ya que el informe habrá de adaptarse a ellos

Los reportes de investigación pueden presentarse en un contexto académico o en un contexto no académico

Los usuarios y el contexto determinan el formato, la naturaleza y la extensión del informe de investigación.

Instrumentos y técnicas de Investigación

En la actualidad, en investigación científica hay gran variedad de técnicas o instrumento para la recolección de información en el trabajo de campo de una determinada investigación.

De acuerdo con el método y el tipo de investigación a realizar, se utiliza unas u otras técnicas

La investigación cuantitativa utiliza lo generalmente lo siguiente instrumento y técnicas para recolección de información

Encuestas.

Es una de las técnicas de recolección de información más usadas, a pesar de que cada vez pierde mayor credibilidad por el sesgo de las personas encuestadas

Entrevista.

Es una técnica orientada a establecer contactos directo con las personas que se consideres fuente de información.

Análisis de documento.

Análisis de documento. Información más espontánea y abierta, durante la misma, puede profundizarse la información de interés para el estudio