



Tema: Mapa conceptual “recolección de datos”.

Nombre de alumno: Fabiola Elizabeth Pérez Morales.

Carrera: Lic. Psicología.

Grado: 9° cuatrimestre.

Grupo: LPS19SDC0118-H

Asesor: María Del Carmen Cordero Gordillo.

Materia: Taller de elaboración de tesis.

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de mayo del 2021.

Recolección de material específico del proyecto.

Recolección de datos.

Implica.

La elaboración de un plan detallado para obtener datos pertinentes.

Sobre.

Atributos, Cualidades, Variables, Conceptos de la muestra.

Determina.

- ❖ ¿Cuáles son las fuentes de obtención de datos?
- ❖ ¿en dónde están esas fuentes?
- ❖ ¿a través de que método se obtendrá?
- ❖ ¿Cómo se prepara esos datos para su análisis y dar respuesta al problema?

Tomando en cuenta.

- Las variables.
- Las muestras.
- Los recursos.
- Definiciones operacionales.

Interpretación de datos.

Pasos.

1.-Codificar datos.

2.-transferir datos a una matriz de computo.

3.-Eliminar errores.

4.- guardar en un archivo.

5.- analizar datos.

Formas de análisis.

- ❖ Manual. (formulas).
- ❖ En ordenadores.

Reporte de datos.

Previamente.

Se determina a que usuarios va dirigido v en qué contexto se presenta.

Contexto académico.

Contexto no académico.

Elementos.

1. Portada.
2. Índice.
3. Resumen.
4. P. claves.
5. Cuerpo del documento.
6. Discusión.
7. Bibliografía.
8. Apéndices.

Elementos.

1. Portada.
2. Índice.
3. Resumen ejecutivo.
4. Métodos.
5. Resultados.
6. Conclusiones.
7. Apéndices.

Estilos de publicación.

- Vancouver.
- APA.
- Harvard.
- Chicago.

Instrumento y técnicas de investigación.

Se utilizan.

Diferentes técnicas dependiendo del método y tipo de investigación.

Cualitativa.

- Historia de vida.
- Auto biografías.
- Diario o archivos.
- Notas de campo.
- Entrevista.
- Observación.
- Grabaciones.
- Test de rendimiento o proyectivas, etc.

Cuantitativas.

- Test estandarizados o no.
- Entrevista.
- Encuesta.
- Análisis de contenido.
- Experimento.
- Inventario.
- Técnicas proyectivas, etc.

Principales técnicas para ambos enfoques de investigación.

- ❖ Encuesta.
- ❖ Entrevista.
- ❖ Análisis de documento.
- ❖ Observación directa.