



**Nombre de alumno: López López Paola.**

**Nombre del profesor:**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico.**

**Materia: Taller de elaboración de tesis.**

**Grado: 9°**

**Grupo: "B".**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Comitán de Domínguez Chiapas, 03 de julio de 2020.

## ANALISIS DE DATOS

Debemos de recordar.

- Modelos estadísticos.
- Resultados de números siempre se interpretan en contexto.

PROCEDIMIENTOS PARA ANALIZAR CUANTITATIVAMENTE LOS DATOS.

- Seleccionar un programa de análisis.
- Análisis de datos cualitativos.
- Análisis de datos de enfoque mixto.

SUGERENCIAS Y PROPUESTAS.

Las recomendaciones constituyen un ítem que va de la mano con las conclusiones de la investigación. en algunos casos.

CONCLUSIONES.

Las conclusiones son constructos teóricos los cuales exponen aquellos datos confirmatorios o limitaciones finales de la investigación, es decir, son las ideas de cierre de la investigación ejecutada a fin de colaborar con el acervo académico.

BIBLIOGRAFIA.

Conjunto de libros o escritos utilizados como material de consulta o soporte documental para la investigación.

ANALIZAR DATOS.

- Decidir el programa análisis.
- Explorar los datos obtenidos.
- Analizar descriptivamente los datos por variable.
- Visualizar los datos por variable.
- Evaluar la confiabilidad, validez.
- Analizar e interpretar mediante pruebas estadísticas.
- Realizar análisis adicionales.
- Preparar presentaciones de análisis.

4.1 ¿Qué implica la recolección de datos?

