

Nombre del alumno:

Luis Humberto Gordillo Cano

Nombre del profesor:

Mireya Del Carmen García Alfonso

**Nombre del trabajo: Súper Nota De La
Unidad III**

Materia: Taller De Elaboración De Tesis

Grado: Noveno Cuatrimestre

Grupo: Turismo

Comitán de Domínguez Chiapas a 6 de junio del 2020.

Recopilado De Material Específico Del Proyecto.

O no se establecieron
debido a la naturaleza
del estudio

Diseño de Investigación

Después de precisar el planteamiento del problema, definir el alcance de la investigación y formular nuestra hipótesis, debemos visualizar la manera práctica y concreta de

contestar las preguntas de investigación



Cumpliendo los objetivos fijados

Diseño

Plan o estrategia



Para obtener la información que se desea con el fin de responder al planteamiento del problema

Muestra

La muestra es un grupo representativo de la población a estudiar.

Para la selección de la muestra se debe definir la unidad de muestreo y posteriormente se delimita la población a estudiar.



Población objetivo.

Se debe delimitar la población para tener claro lo que se va a estudiar.



Recolección de datos.

Para definir el método de recolección de datos se debe realizar un plan detallado de procedimientos que nos permita obtener variables medibles, el método debe ser adecuado dependiendo nuestro objetivo y nu



Interpretación de datos

ANÁLISIS CUANTITATIVO



El análisis de los datos obtenidos se puede realizar con un programa computacional para poder interpretar de manera clara y precisa la información obtenida.

Reporte de datos

El reporte de investigación puede presentarse en un contexto:

ACADÉMICO
O NO ACADÉMICO

-APA -VANCOUVER

Instrumentos y técnicas de investigación

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

**TECNICAS
CUANTITATIVAS
Y CUALITATIVAS**



**Principales
Técnicas**

Entrevista
Encuesta
Análisis de documento
Observación directa

Bibliografía

UDS. (Mayo de 2020). Taller de elaboracion de tesis, antologia. Comitán De Dominguez, Chiapas.