



Nombre de alumnos: Beatriz Irianda
Hernández Calcáneo

Nombre del profesor: Lic. Antonio Galera

Nombre del trabajo: Recopilado de
material específico del proyecto

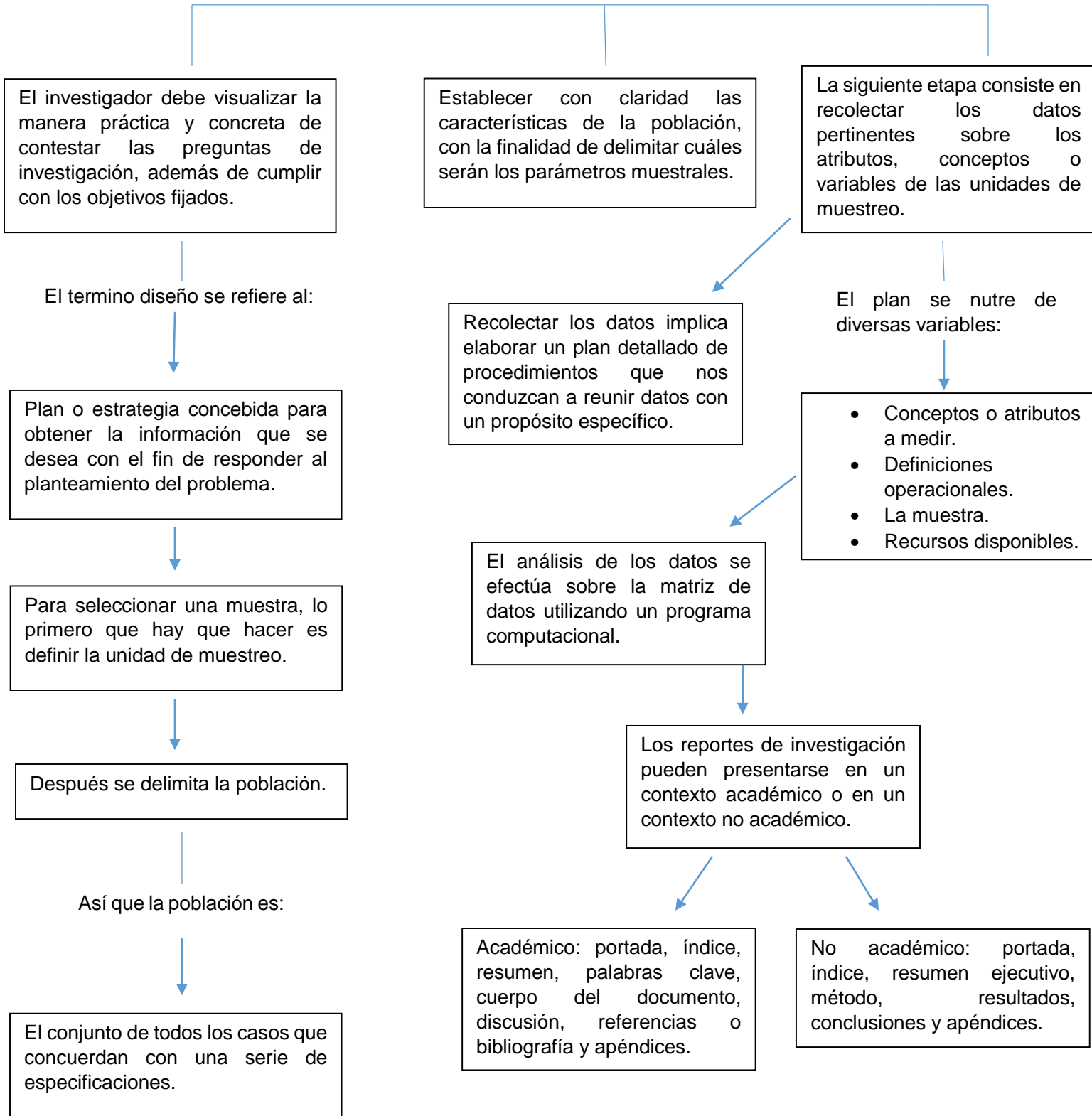
Materia: Taller de elaboración de tesis.

Grado: 9no cuatrimestre

Grupo: Único

Pichucalco, Chiapas a 09 de julio de 2021.

Recopilado de material específico del proyecto.



Instrumentos y técnicas de investigación:

En la investigación científica hay gran variedad de técnicas o instrumento para la recolección de información.

Investigación cuantitativa:

Encuestas, entrevistas, inventario, análisis de contenido.

Investigación cualitativa:

Observación sistemática y no sistemática, relato, análisis de documento.

Encuesta:

Fundamenta en un cuestionario o conjunto de preguntas.

Que se preparan con el propósito de obtener información de las personas.

Entrevista: establece contactos directo con las personas que se consideres fuente de información.

Puede soportarse en un cuestionario muy flexible, tiene como propósito de tener.

Análisis de documento:

Información espontánea y abierta, durante la misma

Puede profundizarse la información de interés para el estudio.

Observación directa:

Es una técnica basada en fichas bibliográfica que tiene como propósito de analizar material impreso.

Se usa en elaboración de marco teórico del estudio.

Se sugiere utilizar simultáneamente dos o más técnicas de recolección de información, con el propósito de contractar y complementar los datos.