

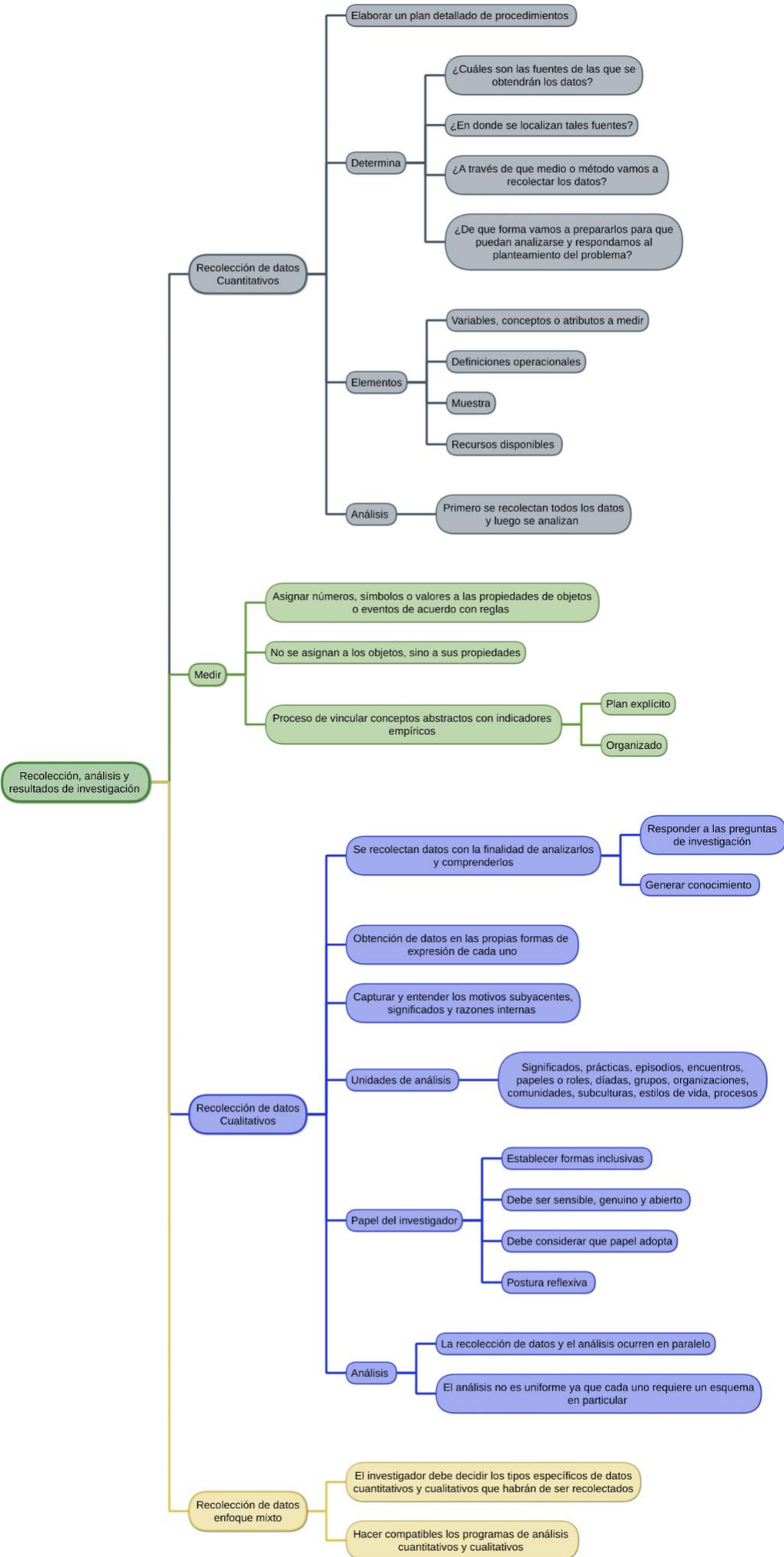


Alumno: Fabiola Bermúdez García

Catedrático: Mireya del Carmen García

Materia: Taller de Elaboración de Tesis

Cuatrimestre: 9



Recolección, análisis y resultados de investigación

Recolección de datos Cuantitativos

- Elaborar un plan detallado de procedimientos
- Determina
  - ¿Cuáles son las fuentes de las que se obtendrán los datos?
  - ¿En donde se localizan tales fuentes?
  - ¿A través de que medio o método vamos a recolectar los datos?
  - ¿De que forma vamos a prepararlos para que puedan analizarse y respondamos al planteamiento del problema?
- Elementos
  - Variables, conceptos o atributos a medir
  - Definiciones operacionales
  - Muestra
  - Recursos disponibles
- Análisis
  - Primero se recolectan todos los datos y luego se analizan

Medir

- Asignar números, símbolos o valores a las propiedades de objetos o eventos de acuerdo con reglas
- No se asignan a los objetos, sino a sus propiedades
- Proceso de vincular conceptos abstractos con indicadores empíricos
  - Plan explícito
  - Organizado

Recolección de datos Cualitativos

- Se recolectan datos con la finalidad de analizarlos y comprenderlos
  - Responder a las preguntas de investigación
  - Generar conocimiento
- Obtención de datos en las propias formas de expresión de cada uno
- Capturar y entender los motivos subyacentes, significados y razones internas
- Unidades de análisis
  - Significados, prácticas, episodios, encuentros, papeles o roles, diadas, grupos, organizaciones, comunidades, subculturas, estilos de vida, procesos
- Papel del investigador
  - Establecer formas inclusivas
  - Debe ser sensible, genuino y abierto
  - Debe considerar que papel adopta
  - Postura reflexiva
- Análisis
  - La recolección de datos y el análisis ocurren en paralelo
  - El análisis no es uniforme ya que cada uno requiere un esquema en particular

Recolección de datos enfoque mixto

- El investigador debe decidir los tipos específicos de datos cuantitativos y cualitativos que habrán de ser recolectados
- Hacer compatibles los programas de análisis cuantitativos y cualitativos