



Nombre de alumnos: GABRIEL MORALES
VAZQUEZ

Nombre del profesor: JEZABEL IVONNE
SILVESTRE

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO

Materia: SEMINARIO DE TESIS

PASIÓN POR EDUCAR

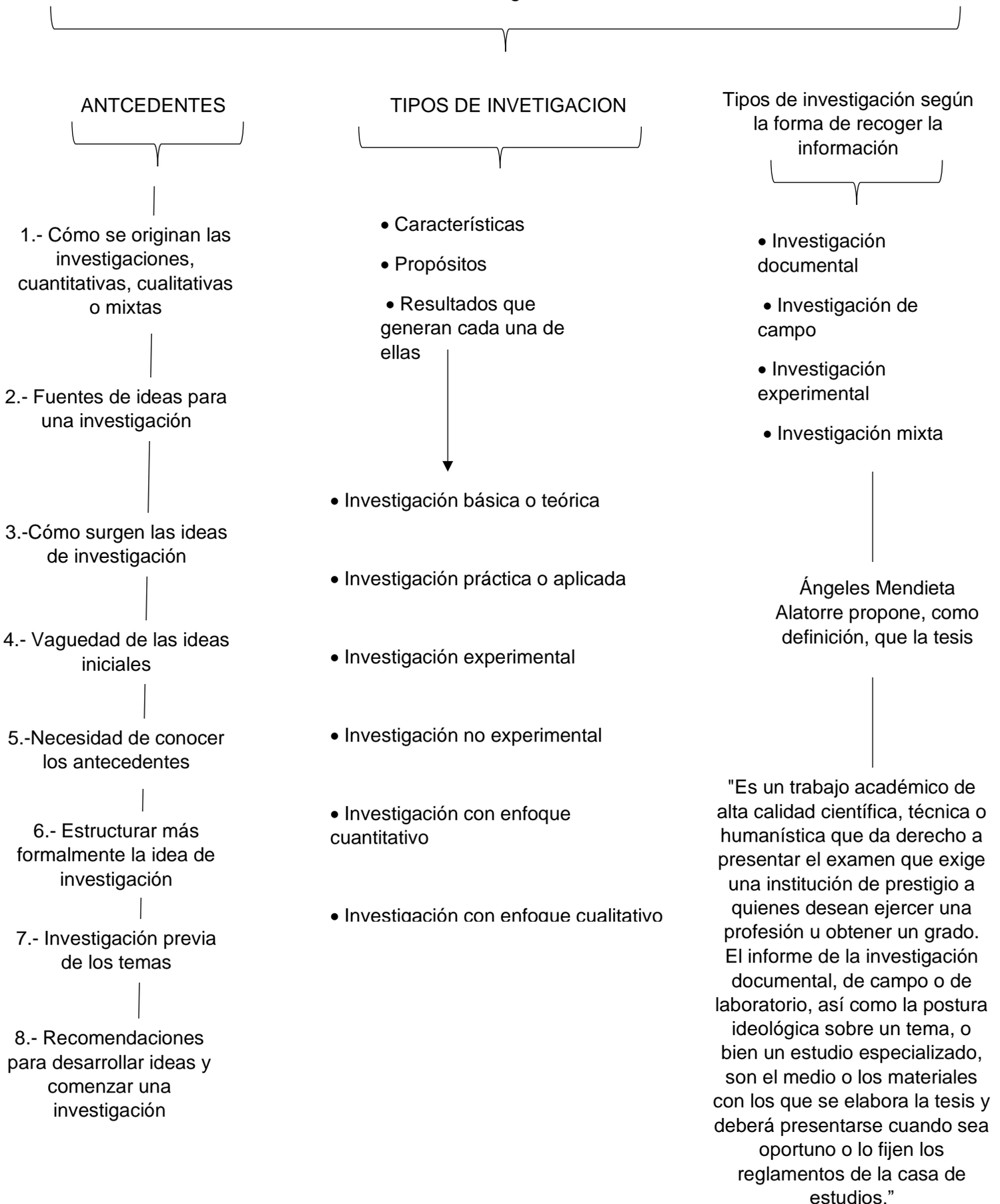
Grado: 8 semestre

Grupo: A °

FRONTERA COMALAPA. CHIAPAS A 27 DE ENERO DE 2023.

UNIDAD 1

Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación.



UNIDAD 2

EL PROCESO DE TESIS

1.-La elección del tema su tema tres elementos claves

- Tiempo
- Accesibilidad en el tratamiento del tema
- Dinero

2.-Selección y delimitación del tema de investigación

- Si te es posible, selecciona el área de conocimiento que más te interese: Ciencias puras, ciencias aplicadas, letras, historia, social, etc.
- Ahora piensa de cuál de estas ciencias obtienes más información en libros especializados, enciclopedias, artículos o internet.
- ¿De cuánto tiempo dispones para llevar a cabo el trabajo?
- ¿Dónde podemos conseguir material informativo? Bibliotecas, librerías, profesores, internet, etc.
- ¿Con cuántas personas cuentas para llevar a cabo el trabajo?
- Que sea útil para el investigador y el resto de los individuos interesados en el tema.
- Que sea posible su realización.
- Que sea original, en la medida de lo posible.
- Que responda a los intereses de una época, en este caso la época que se haya elegido.

Elementos del protocolo de investigación

Nombre de la tesis

1. El problema planteado
2. Los límites definidos y en ocasiones la justificación.
3. Por otro lado, el título debe ser: Claro, preciso y exacto.
4. La claridad se refiere a la sencillez con que se hace referencia a una idea, un acontecimiento o a una secuencia de actividades tendientes a lograr un objetivo.
5. La precisión hace referencia al grado de especificidad con que se establece una cantidad o, en otros términos, la forma en que se utiliza el lenguaje para delimitar y sugerir lo que se va a realizar
6. La exactitud está referida a cuán correctamente se ajusta una cantidad o un concepto a la realidad o a su significado.
7. El título del trabajo de investigación también debe ser corto, completo y enunciado en términos técnicos.

Unidad 3

Diseño de la investigación: Método, metodología y técnicas de investigación

Método de investigación



Método científico

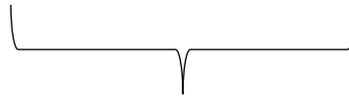


Método inductivo y deductivo



Métodos Cualitativos y cuantitativos

Metodología



Definición y características



Diferencia entre método y metodología



Selección de la metodología

Técnicas de investigación



Cuestionario



Entrevista



Diario de campo