



**Nombre del alumno: César Alberto Altuzar Hernández**

**Nombre del profesor: Alejandro de Jesús Méndez**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual**

**Materia: Metodología de la investigación**

**Grado: 2do cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez, Chiapas. A 6 de Marzo de 2021

# PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

## Antecedentes

ES

- Cómo se originan las investigaciones, cuantitativas, cualitativas o mixtas .
- Fuentes de ideas
- Cómo surgen las ideas
- Vaguedad de las ideas iniciales
- Necesidad de conocer los antecedentes
- Estructurar más formalmente la idea de investigación.

## Objetivos de la investigación

ES

Los **objetivos** deben expresarse con claridad y ser específicos, medibles, apropiados y realistas

## Recomendaciones de ideas y comenzar la investigación

ES

- Examinar temas acotados, que no sean muy generales.**
- Compartir la idea con amigos y otras personas informadas (en persona y en las redes sociales en internet) para conocer opiniones, datos y referencias.
- Meditar y escribir sobre las implicaciones de estudiar la idea, no solamente enunciarla.**
- Reflexionar sobre la idea para enfocarse en algún aspecto.
- Relacionar nuestras ideas personales y experiencias con la idea de investigación

## Preguntas de investigación

preguntas de investigación se plantean en términos de ¿qué?, ¿por qué? Y ¿cómo?

## ¿Qué es plantear el problema de investigación cuantitativa?

-Los planteamientos cuantitativos se derivan de la literatura y corresponden a una extensa gama de propósitos de investigación, como: describir tendencias y patrones, evaluar variaciones, identificar diferencias, medir resultados y probar teorías.

## ¿Qué significa plantear el problema de investigación cualitativa?

finalidad u objetivo debe colocar la atención en la idea fundamental de la investigación.

## Criterios para plantear el problema

SON

- El problema debe expresar una relación entre dos o más conceptos o variables
- El problema debe estar formulado como pregunta, claramente y sin ambigüedades
- El planteamiento debe implicar la posibilidad de realizar una prueba empírica

## ¿En qué consiste el enfoque mixto o los métodos mixtos?

SON

evidencia de datos numéricos, verbales, textuales, visuales, simbólicos y de otras clases para entender problemas en las ciencias

# PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

## Justificación de la investigación

- necesario **justificar el estudio** mediante la exposición de sus razones (el para qué del estudio o por qué debe efectuarse).

## Marco conceptual

marco conceptual debe ser corto, preciso, pertinente, completo y expresado en un lenguaje unívoco, vale decir, con un sentido único.

## Justificación enfoque cualitativo

ES  
La justificación es importante, en especial cuando el estudio necesita la aprobación de otras personas.. criterios: conveniencia, relevancia social, implicaciones prácticas, valor teórico y utilidad metodológica.

## Reseñar otros marcos

ES  
especialmente en el campo de las ciencias sociales y de la educación, exigen algunos marcos adicionales para complementar la parte específica del tema.

## Marco referencial

SON  
-también conocido como marco teórico.  
Se ha llamado "referencial", porque la materia que allí se incluye, es referencia teórica obligada para entender el problema y dar base a todas las experiencias de investigación proyectadas en el diseño.

## Marco teórico

SON  

- No es posible adelantar una investigación científica sin un marco teórico
- constituye un sistema coherente de conceptos, teorías, postulados, definiciones, categorías y proposiciones que le dan apoyo y sentido al proceso de investigación.