

**Materia:**

**Seminario de tesis**

**Nombre del trabajo:**

**Cuadro sinóptico**

**Alumno:**

**Luis Antonio Meza Puon**

**Grupo: "A" Grado: "8"**

**Docente:**

**Lic. Oscar Alejandro Gómez Ornelas**

# Planearamiento del Problema

¿Que es?  
Es una descripción concisa y clara de un problema o desafío que necesita ser abordado. Sirve como una hoja de ruta para la resolución de problemas y la toma de decisiones.

El planearamiento del problema debe ser

¿Cuándo se usan?

- Especificos
- Medible
- Alcanzable
- Relevante
- Limitado en el tiempo
- Propuestas de proyectos
- Planes de negocio
- Proyectos de investigación
- Desarrollo de productos
- Desarrollo de políticas

¿Cómo escribir un planearamiento del problema efectivo?

1. Comprender el problema
2. Definir el problema
3. Proporcionar contexto
4. Ser específico
5. Identificar la causa raíz
6. Incluir criterios de medibilidad de éxito
7. Hacerlo factible
8. Estimar propuestas de soluciones
9. Considerar la audiencia
10. Buscar ejemplos

11. Revisar y perfeccionar
12. Comprobar la objetividad

# Objetivos

## Tipos de objetivos

¿Qué es? Es una declaración clara y precisa que define la meta que se busca alcanzar en un proyecto o estudio de investigación

### Características

El investigador debe tener en cuenta que sean

- Claros y precisos
- Medibles y observables
- Relevantes para el campo de estudio
- Alcanzables dentro del marco temporal y los recursos disponibles.

Objetivos generales { Es la meta global del estudio, que funciona como guía del proceso investigativo. Debe ser alcanzable y factible de ser realizado

Objetivos específicos { Son metas más pequeñas que conducen al cumplimiento del objetivo mayor.

- ¿Qué tener en cuenta para hacer los objetivos de investigación?
- Delimitar la problemática del proyecto
  - Escribir los objetivos antes de investigar
  - Ajustarlos a los recursos disponibles
  - Que realista
  - Tener en cuenta los objetivos específicos

¿Que es? Es una sección en la que se explica el motivo detrás de la investigación y se detallan las razones por las que es importante y relevante

- Importancia de la justificación
- Primera impresión
  - Demostrar relevancia e impacto
  - Establece un marco para la investigación
  - Coherer con los objetivos de la investigación

- ¿Cómo se redacta?
- Para redactar la es fundamental comprender y desarrollar los siguientes aspectos
- 1.- Identificación del problema
  - 2.- Revisión de la literatura
  - 3.- Objetivos de la investigación
  - 4.- Importancia y relevancia de la investigación

- Tipos de justificación
- Teórico
  - Metodológico
  - Práctico