

# **UDS** MAESTRIA EN ADMINISTRACION EN SISTEMAS DE SALUD

**SEGUNDO Cuatrimestre**

**ALUMNA: Lic. Isabel del Carmen Gordillo Chávez**

**MAESTRA: YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS**

**TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL**

**Jueves 09 de Marzo del 2023**

# SELECCIÓN, PLANEACION Y EJECUCION DE LA INVESTIGACION

## SELECCIÓN DEL TEMA

### OBJETIVO

Indicar el qué, cómo y cuándo, en forma clara, presenta la idea central del contenido de la investigación, expresado en un enunciado con el nombre del tema, delimitación en tiempo y espacio y sus características.

### CONCEPTUALIZACION DEL TEMA

#### SE REFIERRE A:

Al proceso de generar ideas para una solución optima al problema de diseño.

### FUENTES

#### IMPORTANCIA

Brindan información y conocimiento útil requerido para llevar a cabo una investigación.

#### ALGUNAS FUENTES DE AYUDA SON:

Experiencias personales, examen de publicaciones, revisión de bibliografía y trabajos ya realizados pero susceptibles a comprobación, desarrollo o aplicación.

### CARACTERISTICAS PARA ELECCION DE UN TEMA

- Temas de nuestra preferencia.
- Experiencias personales.
- Examinar publicaciones sobre el tema.
- Revisar bibliografía
- Informarse sobre los temas afines.
- Conectarse con instituciones a fines con el tema.

### LOS FACTORES PUEDEN SER

#### F. SUBJETIVOS:

- Interés por el tema.
- Conocimiento del tema
- Tiempo requerido para llevar a cabo la investigación.

#### F. OBJETIVOS:

- Valorar la utilidad del tema.
- Que el tema sea viable, con un problema modificable según al conocimiento actual o bibliografía.

## IDENTIFICACION DEL PROBLEMA

### IMPORTANCIA

Con este paso se fundamenta el reconocimiento del problema, la explicación de los aspectos principales de éste y el planteamiento de las posibles alternativas de solución.

Esto significa que

El problema debe ser interesante, relevante, vigente, que refleje una necesidad, factible y susceptible de ser enfocado con el método científico.

### Características para la caracterización del problema

- Descripción del problema
- Formulación del problema
- Justificación del problema
- Delimitación del problema

## OBJETIVO DE LA INVESTIGACION

¿Qué ES?

El objetivo es la aspiración, el propósito, el para qué, se desarrolla la investigación.

### CARACTERISTICAS

- Debe ser orientador.
- Expresarse en forma sintética y general.
- Expresarse en tono afirmativo.
- Debe ser claro, preciso y sin ambigüedades.
- Debe ser posible de evaluar.

## DESCRIPCION DEL PROBLEMA

### CONCEPTO

Implica el desarrollo explícito de una disertación formal que describa la situación problemática de manera tal que el investigador logre describir el problema de investigación en sus distintos aspectos para la comunidad científica.

### ANALISIS Y SINTESIS

SE ENTIENDE COMO:

El proceso que nos permite conocer mejor las realidades a las que nos enfrentamos, describirlas de una mejor forma, descubrir relaciones entre sus componentes, y construir nuevos conocimientos a partir de otros que ya poseamos

### REGLAS

**Observación:** sus hechos, partes y componentes  
**Descripción:** identificación de todos sus elementos  
**Examen crítico:** revisión rigurosa de sus elementos  
**Descomposición:** análisis y estudio de sus partes  
**Enumeración:** desintegración de sus componentes  
**Ordenación:** volver a armar y reacomodar sus partes  
**Clasificación:** ordenar cada una de las partes por clases.  
**Conclusión:** analizar los resultados obtenidos y dar una explicación.

## BIBLIOGRAFIA

- UDS Antología segundo cuatrimestre. Seminarios de investigación en ciencias de la salud.
- <https://examinar.net/que-es-la-conceptualizacion-de-un-diseno-de-investigacion/>
- <https://www.lifeder.com/fuentes-de-investigacion/#:~:text=Las%20fuentes%20de%20investigaci%C3%B3n%20permiten%20al%20investigador%20realizar,como%20secundarias%20%28enciclopedias%2C%20revisi%C3%B3n%20de%20res%C3%BAmenes%2C%20bibliograf%C3%ADas%2C%20etc.%29.>