



UAEM

Universidad Autónoma  
del Estado de México



**Licenciatura en Contaduría**

**Taller de Titulación**

**Unidad de Competencia III**

**Tema 1:**

**“Qué es un proyecto de tesis”**

**Por: Dra. REBECA TEJA GUTIÉRREZ**

Unidad de aprendizaje que se imparte en el 8° semestre  
de la Licenciatura en Contaduría Pública.

**Marzo 2017**



# PRESENTACIÓN

El presente trabajo aborda el tema 1 de la unidad de competencia III. El tema que aborda las generalidades de un proyecto de tesis.

Las diapositivas son una guía dirigida a los estudiantes de la Licenciatura en Contaduría de 8° semestre, que cursan la unidad de aprendizaje “Taller de Titulación”. Dicho material tiene la finalidad de establecer las características generales de estructura y las reglas de presentación de los proyectos de tesis. Las indicaciones en este trabajo tiene la intención de facilitar y clarificar al estudiante cómo enfrentar el reto de realizar un proyecto de tesis.





## OBJETIVO DEL MATERIAL DIDÁCTICO

El objetivo de este material didáctico es dar a conocer la generalidades de la elaboración de un proyecto de tesis, en modo sintético se muestra los trazos estructurales- teóricos y organizativos, para planificar el proceso de investigación.





# Competencias

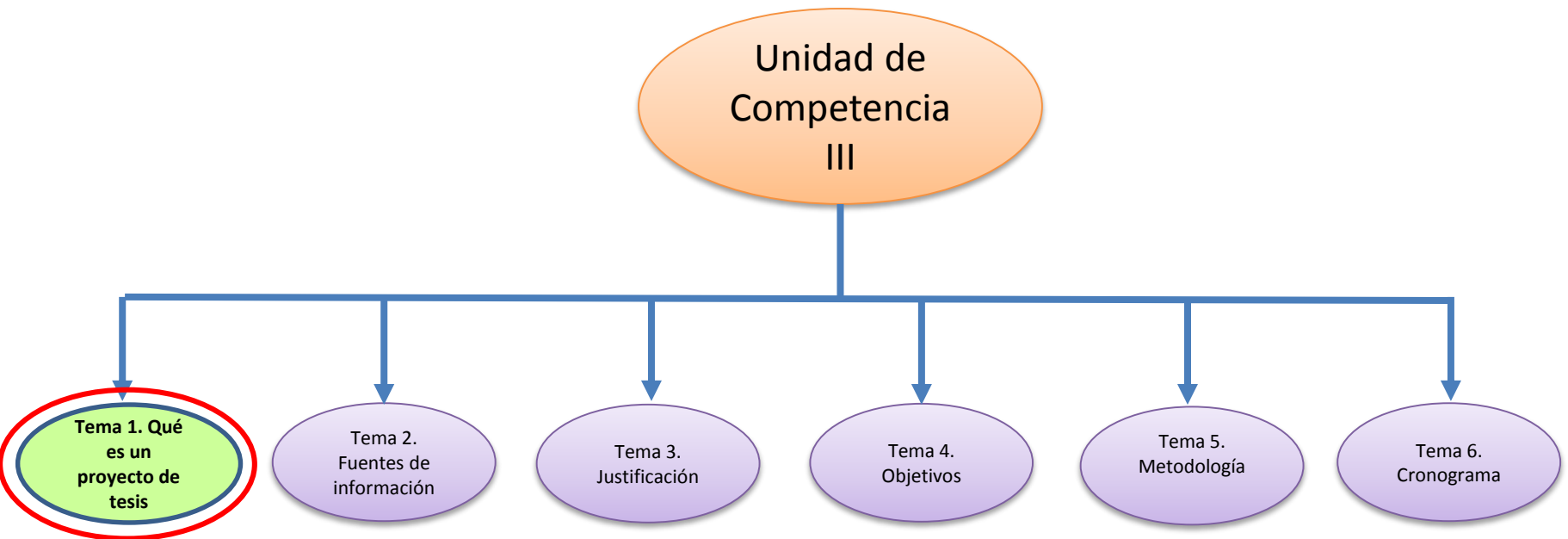
- Que los alumnos definan qué es un proyecto de tesis y conceptualicen la tesis
- Los alumnos identifiquen la estructura y el contenido de la tesis
- Que el alumno sea capaz de plantear un proyecto de tesis al final de este tema.





# Secuencia Didáctica

El tema a desarrollar es parte de la unidad de competencia III, y el tema es el 1, el cual tiene la siguiente secuencia didáctica:





## UNIDAD III. TEMA 1. PROYECTO DE TESIS

# Qué es un proyecto de tesis?...



¿Tesis?

¿Proyecto?



¿Trabajo  
dirigido?



## UNIDAD III.

# TEMA 1. PROYECTO DE TESIS

## Definición

El proyecto de tesis es un documento que contiene diversos aspectos teóricos y metodológicos que sirven para planificar la futura ejecución de una investigación. Y da origen al documento denominado TESIS.



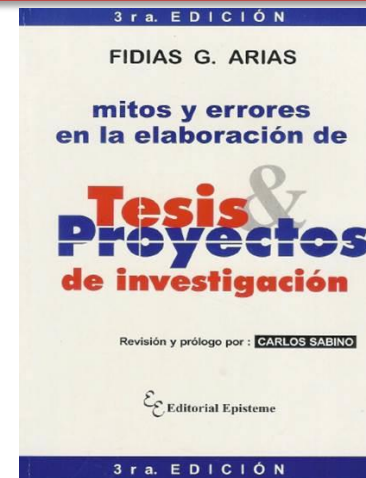
**De manera que el proyecto de tesis refleja las etapas del método científico y permite sistematizar la información para poner a prueba una hipótesis dentro de un marco coherente de pasos lógicos que se suceden unos a otros desde el planteamiento de un problema.**



## Qué es una TESIS?

Una tesis es un trabajo original de investigación, cuyo objetivo es contrastar una serie de hipótesis o preguntas que se debe formular el alumno sobre la realidad objeto de estudio con la realidad.

La tesis o proyecto de investigación forma parte del proceso de formación y por lo tanto, entran en juego los conocimientos que han adquirido a lo largo de los estudios profesionales y ayuda a poner en práctica una serie de capacidades útiles para el desempeño profesional.



Entre otros.





## Estrategias para escoger el tema de TESIS:



1. Hacer una revisión bibliográfica sobre las últimas publicaciones de libros o revistas especializadas en el tema a indagar.

2. Consultar los proyectos de trabajos de investigación previos en artículos científicos, inclusive trabajos de tesis previos de otros compañeros.

Mmm ¿Será fácil defender este tema?

3. La existencia de algún proyecto que se esté llevando a cabo en la región donde se vive y en el que se pueda aportar algo con el trabajo de tesis.

4. Consultar a los profesores o tutores de la tesis, así como investigadores.



5. No desesperarse y dedicar un esfuerzo importante a la elección del tema de tesis, con algunos criterios sugeridos.





# ESTRUCTURA DEL PROYECTO DE TESIS



Proyecto de tesis

1. Datos preliminares
2. Planteamiento del problema
3. Marco de referencia
4. Metodología de investigación
5. Asignación de recursos

D  
E  
B  
E  
N  
  
C  
O  
N  
T  
E  
N  
E  
R

Titulo del proyecto, área de conocimiento, tipo de estudio, nivel de investigación

Incluye planteamiento y formulación del problema, hipótesis, objetivos, y justificación.

Definición de términos, antecedentes históricos y fundamentos teóricos.

Operación de variable, diseño de investigación, muestra técnicas y estrategias de recolección de datos.

Recursos institucionales y humanos, presupuesto y cronograma de actividades.



# 1. DATOS PRELIMINARES

Los datos preliminares comprenden información general que sirven para identificar la investigación a través del título y dentro de una tipología particular.



## TÍTULO DEL PROYECTO

Debe plantearse en no más de 15 palabras.

## ÁREA DE CONOCIMIENTO

Se consigna la especialidad o profesión dentro de la cual se enmarca el proyecto.



## TIPO DE ESTUDIO

El tipo de estudio puede ser cuantitativo, cualitativo o mixto o bien puede tratarse de una investigación básica o aplicada

## NIVEL DE INVESTIGACIÓN

Puede ser exploratorio, descriptivo, correlacional o Experimental.



## 2. PLANTEAMIENTO DEL ESTUDIO

Comprende una serie de subdivisiones que nos orientan respecto de cómo se manifiesta el problema del que la idea de investigación se desprende, así como lo que se desea probar o indagar, remarcando su utilidad para la ciencia o la sociedad.



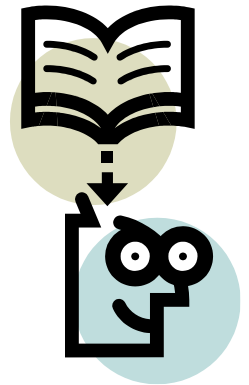
Responde a la interrogante ¿Qué investigar?

Mediante

Planteamiento del problema

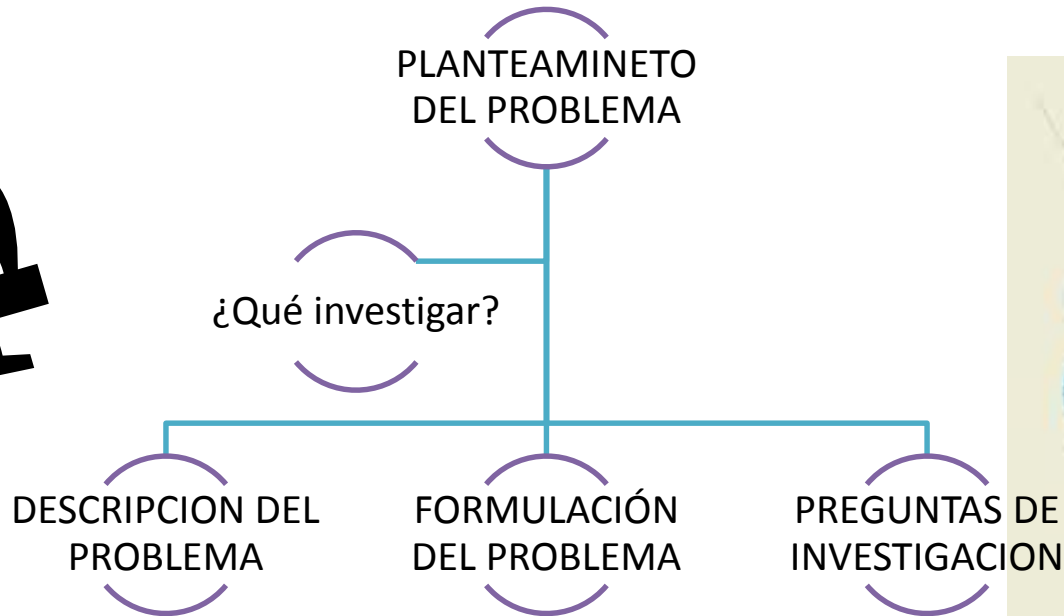
Hipótesis, Objetivos

Justificación





# ELEMENTOS DEL PLANTEAMIENTO DEL ESTUDIO



Se describe la problemática brevemente desde su origen hasta la actualidad.

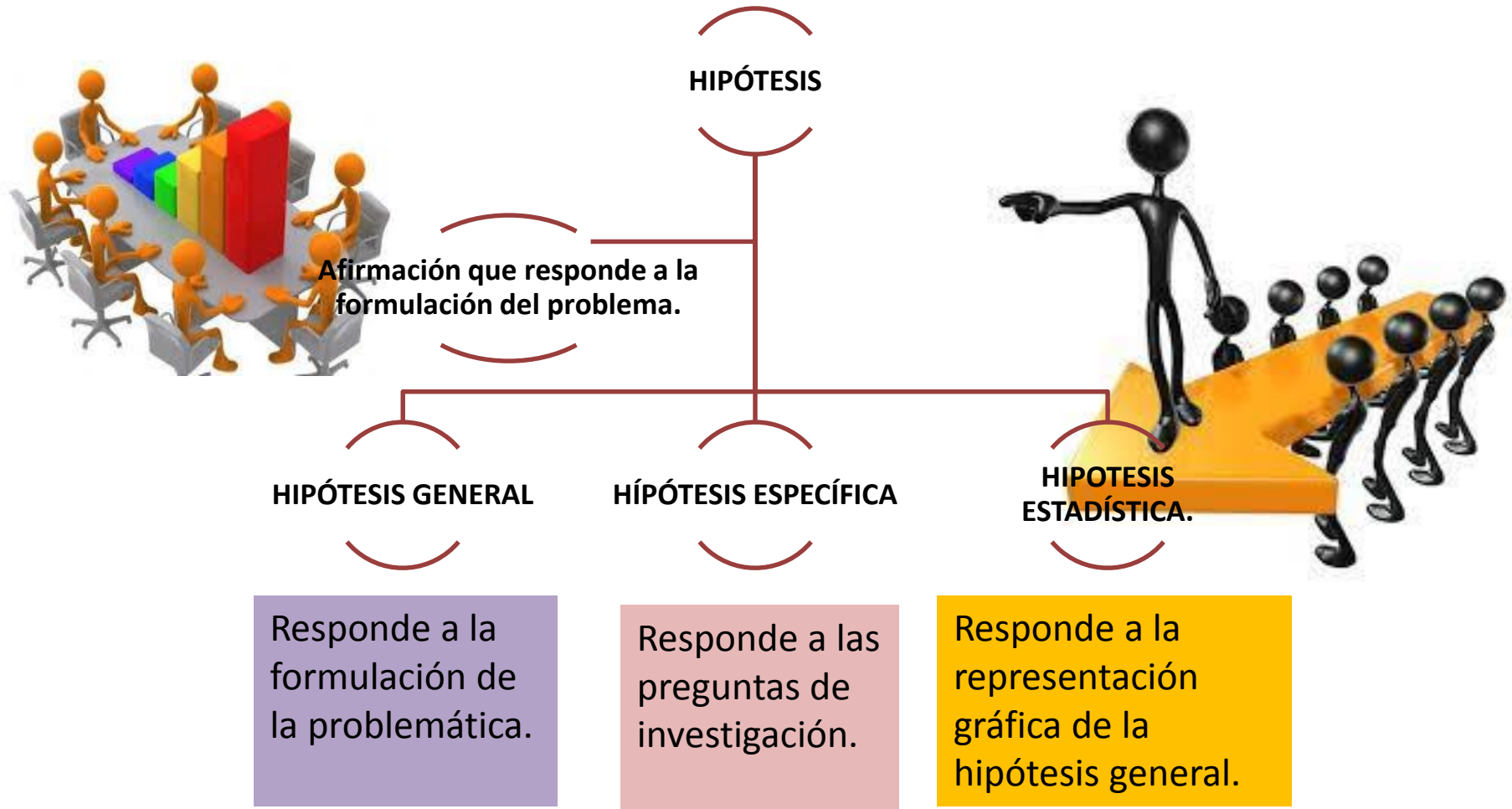
Se crea una interrogante para responder con el desarrollo de la investigación.

Son preguntas accesorias que guardan cierta relación con la formulación del problema.





# ELEMENTOS DEL PLANTEAMIENTO DEL ESTUDIO



Responde a la formulación de la problemática.

Responde a las preguntas de investigación.

Responde a la representación gráfica de la hipótesis general.



# OBJETIVOS

Los objetivos guardan íntima relación con la formulación del problema y las hipótesis.







# JUSTIFICACIÓN

Refleja la importancia del estudio, así como su relevancia social, su valor metodológico y su aporte teórico.

Otorga respuesta a la  
interrogante:

¿Para qué investigar?





## 3. MARCO DE REFERENCIA

Es el marco teórico y conceptual de la investigación, en el que se revisan los planteamientos científicos que dan respaldo teórico a la hipótesis y sirven de fundamento del problema investigado.



OBLIGADO A:

Citar las fuentes de acuerdo a diversos aparatos críticos como las normas APA, por ejemplo





# ELEMENTOS DEL MARCO DE REFERENCIA

DEFINICIÓN  
DE TERMINOS

Representa la parte contextual del proyecto de tesis, derivado a que refiere la definición del tema a estudiar.

ELEMENTOS

FUNDAMENTOS  
TEÓRICOS

ANTECEDENTES  
HISTÓRICOS





## DEFINICIÓN DE TÉRMINOS

- Palabras técnicas que orienta conceptualmente las variables que son objeto del estudio.

## ANTECEDENTES HISTÓRICOS

- Se revisarán las variables de los antecedentes mas remotas hasta la edad contemporánea.

## FUNDAMENTOS TEÓRICOS

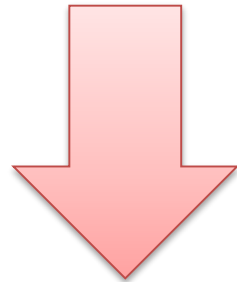
- Se revisan las investigaciones y modelos teóricos actuales que explican la problemática en que se encuentran inmersas las variables de estudio





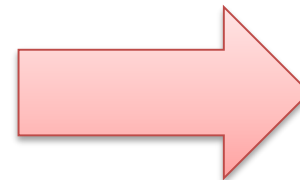
## 4. METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN

La parte metodológica responde al ¿cómo hacer? Abarca aspectos que dan fundamento a la ejecución de la investigación



La cual  
debe:

Relacionarse de modo  
coherentemente con el tipo de  
estudio, el planteamiento del  
problema y el marco teórico sobre el  
que reposa.

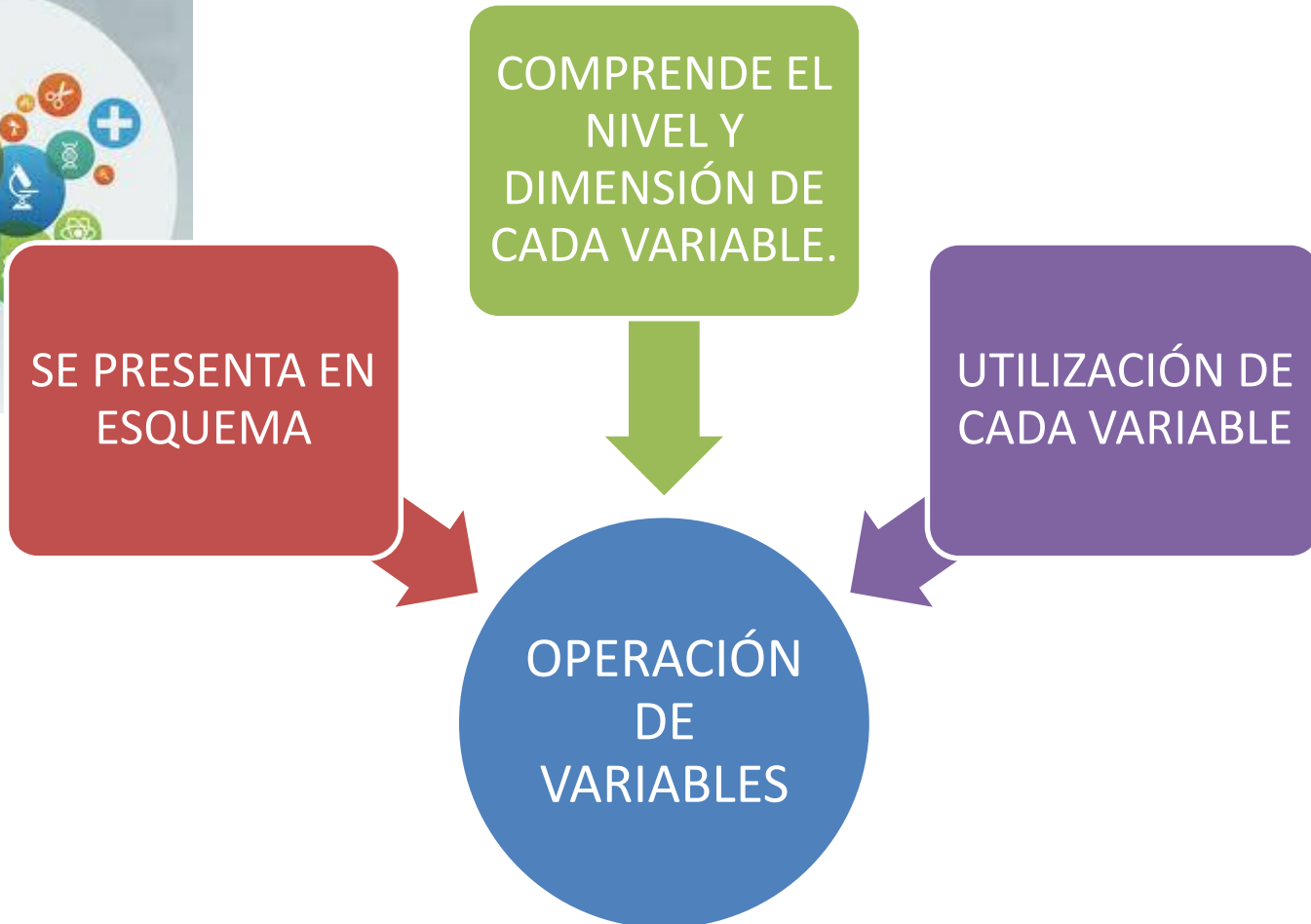


Mediante:

- Operación de variables
- Diseño de la investigación.
- Muestra
- Técnicas e instrumentos.
- Estrategias de recolección de datos.
- Procesamiento de la información



## ELEMENTOS DE LA METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN





# ELEMENTOS DE LA METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN



Refiere a la forma de tratamiento que recibirán las variables, en el sentido de cómo se sistematiza su manipulación en función del nivel de estudio.



# ELEMENTOS DE LA METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN



**MUESTRA**

Explica el proceso de selección de:

Tipo y tamaño de muestra.

Características demográficas.

Factores cualitativos y cuantitativos.







# ELEMENTOS DE LA METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN



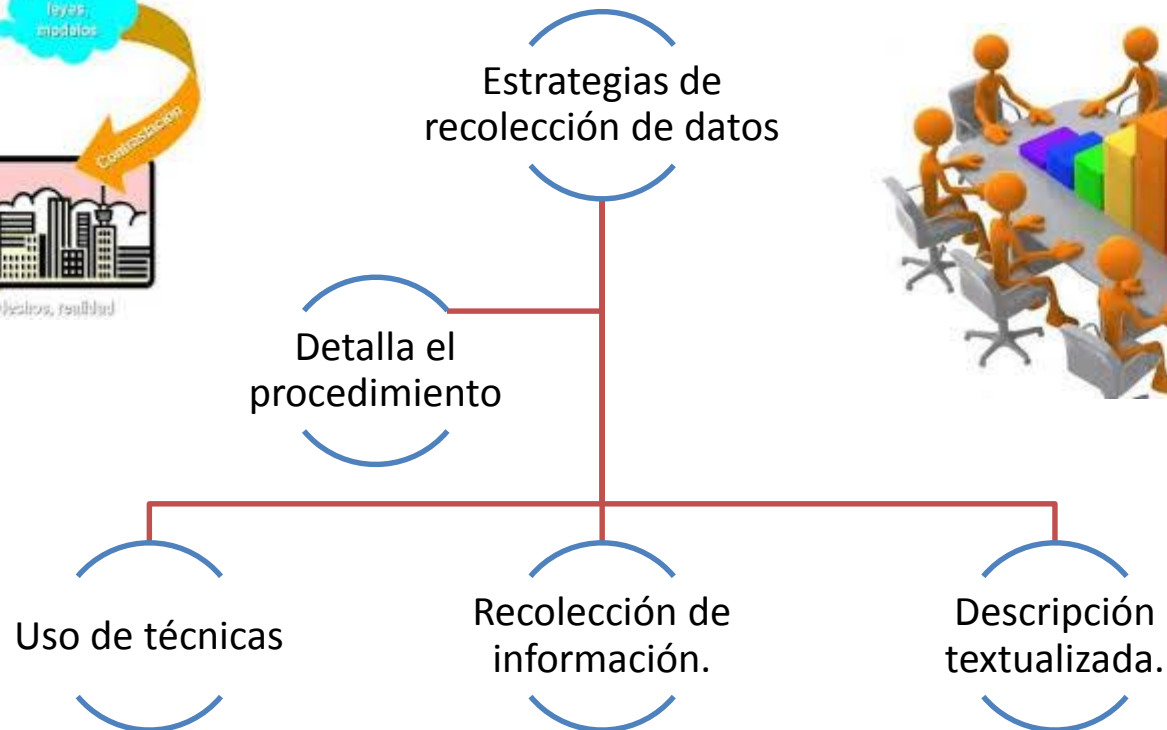
TÉCNICAS E INSTRUMENTOS

Se describe cada uno de los instrumentos consignando los datos del autor, la fecha de creación, su estructura, normas de aplicación y cual han sido obtenido.





# ELEMENTOS DE LA METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN





# ELEMENTOS DE LA METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN

Explica la asignación de recursos y variables .

Se fundamenta el tipo de procesamiento a recibir

PROCESAMIENTO  
DE LA  
INFORMACIÓN

Menciona las pruebas estadísticas a utilizar.

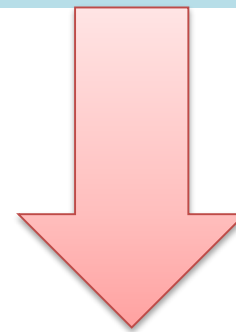
Especifica el tipo de variable si será cualitativa o cuantitativa.





## 5. ASIGNACIÓN DE RECURSOS

La asignación de recursos especifica los requerimientos para realizar la investigación.



Responde la  
interrogante:

¿Qué necesito?

Parte de un previo análisis sobre factores sociales y económicos para llevar a cabo el proyecto de investigación.



# ELEMENTOS DE LA ASIGNACIÓN DE RECURSOS





# ELEMENTOS DE LA ASIGNACIÓN DE RECURSOS

RECURSOS  
INSTITUCIONALES

APOYO A LA REALIZACIÓN  
DEL ESTUDIO.

APOYO FINANCIERO.

FACILIDAD DE  
INVESTIGACIÓN EN CAMPO  
DE ESTUDIO PRIVADO.





# ELEMENTOS DE LA ASIGNACIÓN DE RECURSOS



RECURSOS HUMANOS

REQUERIMIENTO DE  
CAPITAL HUMANO

EJECUCIÓN DE LA  
INVESTIGACIÓN



ESPECIFICAR

NÚMERO DE AUTORES, COLABORADORES Y  
ASESORES PARTICIPARÁN.



# ELEMENTOS DE LA ASIGNACIÓN DE RECURSOS

Especifica los gastos que demandará la ejecución del estudio.

Materiales  
utilizados

- Mobiliario y alquiler.

- Viáticos

EJECUCIÓN  
DEL ESTUDIO







# ELEMENTOS DE LA ASIGNACIÓN DE RECURSOS

Señala el tiempo que durará desde su planificación hasta la comunicación de los resultados



CRONOGRAMA  
DE ACTIVIDADES

DURACIÓN DEL PROYECTO.

ETAPAS DEL PROCESO DE  
INVESTIGACIÓN.

COMUNICACIÓN DE  
RESULTADOS



## 6. REFERENCIAS

Se refiere a las citas que han sido utilizadas para fundamentar teórica y metodológicamente el proyecto de investigación.



Fuentes bibliográficas.

Páginas web.

Artículos científicos



## CONCLUSIÓN

El proyecto de tesis es un documento que contiene diversos aspectos teóricos y metodológicos que sirven para planificar la futura ejecución de una investigación. En él se reflejan las etapas del método científico y permite sistematizar la información para poner a prueba una hipótesis dentro de un marco coherente de pasos lógicos que se suceden unos a otros desde el planteamiento de un problema

Por lo tanto el informe de tesis es un documento en el que se comunican los resultados de una investigación que se ha realizado con el objeto de obtener el título profesional o un grado académico.





# CIBERGRAFÍA

- ❖ [http://www.academia.edu/8884643/ESTRUCTURA DEL PROYECTO DE TESIS](http://www.academia.edu/8884643/ESTRUCTURA_DEL_PROYECTO_DE_TESIS)
- ❖ [http://posgrado.fca.unam.mx/docs/graduacion/1\\_tesis/caracteristicas\\_tesis.pdf](http://posgrado.fca.unam.mx/docs/graduacion/1_tesis/caracteristicas_tesis.pdf)
- ❖ <http://proyecto.tesis.unam.mx/docs/grado/estructura.tesis.pdf>
- ❖ [file:///C:/Users/Samsung/Downloads/caracteristicas\\_tesis.pdf](file:///C:/Users/Samsung/Downloads/caracteristicas_tesis.pdf)



UAEM

Universidad Autónoma  
del Estado de México



# ¡Gracias por su atención!



[rebeteja@yahoo.com.mx](mailto:rebeteja@yahoo.com.mx)