



**UDS**

**Mi Universidad**

# **Cuadro Sinóptico**

**Nombre del alumno: Hannia sugey López Gomez**

**Nombre del tema: cuadro sinóptico unidad III y VI**

**Parcial: 1**

**Nombre de la materia: Seminario de tesis**

**Nombre del profesor: Beatriz Adriana Mendez Gonzalez**

**Nombre de la licenciatura: Enfermería**

**Cuatrimestre: 8vo**

# DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN, METODO, METODOLOGIA Y TECNICAS DE INVESTIGACIÓN

## MÉTODO DE LA INVESTIGACIÓN

El concepto genérico de método adquiere un sentido muy precioso cuando está referido a la investigación científica que, conscientemente, se propone como meta la obtención de conocimiento científico, es decir, una forma de conocimiento que busca representar la realidad de manera adecuada, fiable, veraz u objetiva.

## METODO CIENTIFICO

el método de investigación científica es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación. En cuanto a sus reglas y procedimientos generales, el método de investigación científica es común a todas las ciencias

## METODO INDUCTIVO Y DEDUCTIVO

**INDUCTIVO:** Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. Bacon sugirió que este método era el adecuado; propuso que era necesario realizar inducciones graduales y progresivas.

**DEDUCTIVO:** el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular. La deducción se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia. Las conclusiones que se obtiene a través de este razonamiento se refieren a casos particulares, una vez que estos casos forman parte o cumplen con las características de otros casos involucrados

## METODO CUALITATIVO Y CUANTITATIVOS

**CUALITATIVO:** Estos métodos no buscan datos estadísticos, pues lo que se refiere es la calidad y no la cantidad, y los objetivos principales se encuentra en: describir, comprender, interpretar y explicar un fenómeno social.

**CUANTITATIVO:** Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas. Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realiza experimentos, la finalidad de la investigación es la verificación, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles.

## METODOLOGIA

hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica. Incluye la elección de la teoría que englobará y explicará la investigación que se esté realizando.

### DEFINICION Y CARACTERISTICAS

se aproxima a la exposición del conjunto de procedimientos o métodos que se utilizarán en la investigación, pero también corrige, adecua y enriquece los métodos de investigación.

### CARACTERÍSTICAS:

- Pertenecen a una etapa del proceso de investigación
- Se basa en la elección de teorías que fundamentan la investigación.
- Es una ciencia que estudia los métodos que se emplean.
- Se aplica según las posturas epistemológicas.

## DIFERENCIA ENTRE MÉTODO Y METODOLOGÍA

Método y metodología son conceptos diferentes. En un sentido genérico, el primero es el procedimiento para lograr los objetivos, y el segundo consiste en el estudio de este procedimiento.

## SELECCIÓN DE LA METODOLOGÍA

se le denomina selección de la metodología a la toma de posiciones frente a los distintos métodos y enfoques metodológicos y en función de ellos a la elección de técnicas y herramientas de recolección de datos.

## TECNICAS DE INVESTIGACIÓN

encuesta, muestreo, entrevistas, observaciones, técnicas de medición, entre otros.

## CUESTIONARIO

El cuestionario consta de preguntas cerradas, breves y concisas. El cuestionario puede ser aplicado de forma oral o escrita y a una o más personas al mismo tiempo.

## ENTREVISTA

La entrevista se estructura con preguntas abiertas, a diferencia del cuestionario en donde las respuestas son breves, y las respuestas deben ser extensas debido a que el entrevistado es quien decide en qué momento está completa su respuestas

## DIARIO DE CAMPO

El diario de campo es instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables.

### funciones:

- Llevar el registro de lo que se observa para evitar que estos datos se olviden.
- Sistematizar la observación realizada.

## OBSERVACIÓN CUANTITATIVA Y CUALITATIVA

### OBSERVACIÓN CUANTITATIVA:

En caso de realizar un análisis de tipo cuantitativo nos enfrentaremos al trabajo con datos numéricos, los cuales son factibles de graficar.

### OBSERVACIÓN CUALITATIVA:

el objetivo de la investigación sea exponer comportamientos o conductas culturales que requieran de un análisis, una interpretación, una descripción o una explicación.

# APARATO CRITICO QUE SOPORTA LA INVEZTIGACION Y CRITERIOS DE EDICIÓN

## FUENTES

El aparato crítico que soporta la información presentada, se integra por un listado de fuentes consultadas y las notas que indican con precisión dónde se obtuvo la información citada, que completan el texto con argumentos, aclaraciones y notas que remiten al lector a otra página del mismo trabajo para relacionar y comprender mejor un detalle particular ambos.

## ASOCIACION AMERICANA DE PSICOLOGÍA (APA)

En esta sección se presenta en forma de resumen el estilo de presentación de lista de referencias y citas textuales APA, estas normas se extrajeron de la segunda edición en español del Manual de estilo de publicaciones de la APA.

## SEGUN TIPO DE CITAS

- directa
- textual
- parafraseo
- resumen

## SEGUN CARACTERISTICAS DEL AUTOR

- Si cita un documento escrito por dos autores es necesario escribir los apellidos de los dos toda vez que los cite.
- Si se cita un documento escrito entre tres y cinco autores, debe escribir los apellidos de toda la primera vez que los cite y después incluir el apellido del primer autor seguido de “et al.”

## SEGUN CARACTERISTICAS DEL TRABAJO

- Al citar según características del trabajo y esta es una obra clásica que no tiene fecha, escriba el apellido del autor, seguido de las iniciales “s.f.”
- Cuando cite un trabajo que ha sido citado por otro autor, escriba el nombre del trabajo original y cite el escrito que describe el trabajo original precedido de la frase “como se cita”.

## LISTA DE REFERENCIAS

es el conjunto de fuentes citadas en un manuscrito y su objetivo es permitir a los lectores ubicar dichas fuentes. Únicamente contiene los documentos que se citaron en el texto.

## ESQUEMAS Y EJEMPLOS DE REFERENCIAS

1. Los autores se identifican con su apellido y con sus iniciales y si son más de dos autores se indica lo anterior con el símbolo “&”
2. El año va después de los autores entre paréntesis
3. El título del libro se escribe en cursiva
4. Si el libro tiene más de una edición, se pone entre paréntesis el número ordinal de ésta acompañado de la abreviatura “Ed” después del título
5. En ubicación escribir la ciudad y el país
6. La referencia se presenta a doble espacio
7. Dejar una sangría francesa en caso de tener más de un renglón

## FUENTES DE INTERNET

La red contiene documentos de diferentes tipos que se estructuran y presentan de maneras variadas. Se pueden encontrar artículos de revistas que se publican en línea, documentos que se pusieron en la red o páginas web, entre otras.

## LIBROS CONSULTADOS ELECTRONICAMENTE

- autor
- fecha de publicación
- título
- tipo de medio lugar publicado
- editorial
- fecha de acceso

## MODELO LATINO

Para la elaboración de esta sección se consultó el “Manual para la elaboración de Tesis”, emitido por el departamento de la Licenciatura en Derecho del ITAM, y la “Guía para la elaboración de tesinas” de la Universidad Iberoamericana Puebla.

## CITAS Y NOTAS A PIE DE PAGINA

- Si las citas provienen de una fuente de idioma distinto al español, deberán ser traducidas, y llevar la indicación de quién las tradujo en nota a pie.
- No existe un límite máximo de uso de las notas a pie de página; pero se debe tomar en cuenta que su inclusión no signifique la reproducción de un catálogo de citas.

## CUANDO SE REFIEREN A LIBROS

Autor o autores, títulos en itálicas o cursivas, número de edición, traductor, lugar de edición, editorial, año, colección, volumen o tomo, páginas.

## CUANDO SE HAGA REFERENCIA A ARTICULOS DE REVISTAS

Autor o autores, títulos del artículo entre comillas, número de edición, traductor, título de revistas en itálicas o cursivas, lugar de edición, serie o época, año, tomo o volumen, número, periodo que comprenden la revista y páginas.

## SEGUNDA Y POSTERIORES REFERENCIAS A UNA OBRA

A partir de la segunda referencia a una obra, deberán utilizarse abreviaturas en latín

## CITA DE DOCUMENTOS PUBLICADOS EN INTERNET

Sólo deberá agregarse a la ficha la dirección de la página de Internet correspondiente.

## NOTAS DE PIE DE PAGINA

Las notas deberán presentarse a pie de página y los distintos elementos que las conforman deberán ir separados sólo con coma

## BIBLIOGRAFIA

La bibliografía deberá incluir solamente las fuentes citadas o referidas en el texto. El número de referencias nunca deberá ser menor de veinte, incluyendo artículos de revistas especializadas

## CARACTERISTICAS DE LA EDICIÓN

1. Portada.
2. Carátula o contraportada.
3. Acta resolutive de impresión de tesis.
4. Créditos, dedicatorias y agradecimientos.
5. Índice.
6. Resumen (Abstract)
7. Introducción.
8. Capitulado.
9. Conclusiones/recomendaciones/propuesta.
10. Apéndices y o anexos (Tablas, graficas, historiogramas, cuadros, fotografías, estadísticas
11. Bibliografía.