



# Mi Universidad

## Cuadro Sinóptico

*Nombre del Alumno: María Guadalupe Pérez Díaz*

*Nombre del tema: Unidad III y IV*

*Parcial: I ro*

*Nombre de la Materia: Seminario de Tesis*

*Nombre del profesor: Beatriz Adriana Méndez González*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 8vo*

*Pichucalco, Chiapas; Febrero de 2025.*

# DISEÑO DE LA INVESTIGACION.

Método de investigación	Adquiere un sentido muy precioso cuando está referido a la investigación científica que, conscientemente, se propone como meta la obtención de conocimiento científico.	Vía o camino para llegar a una meta o la actividad ordenada para un fin.
Método científico	Es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.	El método científico es racional. El método científico es sistemático. El método científico es exacto. El método científico es verificable. El método científico se autodefine falible.
Método inductivo	Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general.	Este método es usado en las ciencias sociales, y el investigador compara entre sí varios casos para buscar los elementos que se repiten en el fenómeno observado, y así determinar la causa o causas del problema de investigación.
Método deductivo	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.	Este Método es utilizado principalmente por las ciencias formales; para este tipo de ciencias es un modo de razonamiento eficaz.
El método cualitativo	Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso.	Describir, comprender, interpretar y explicar un fenómeno social.
Método cuantitativo	Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.	Uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos, la finalidad de la investigación es la verificación, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles.
Metodología	Hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica.	El investigador logra enlazar los métodos de investigación de una ciencia y la postura filosófica.
Características	Pertencen 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	El primero es el procedimiento para lograr los objetivos	El segundo consiste en el estudio de este procedimiento.
Selección de la metodología	Proceso investigativo 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.	La selección de la metodología debe ser objetiva y tener como base un criterio científico, con la finalidad de que las conclusiones a las que lleguen serán veraces, confiables y significativas.
Técnicas de investigación	Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información.	Las técnicas que elaboremos para realizar nuestra investigación deben seguir una metodología que se basa en los anteriores elementos del protocolo.
Entrevista	Es una cédula de entrevista que se realiza cara a cara, donde el entrevistado y el entrevistador, guiado por esta técnica, entablan un diálogo.	Tanto el cuestionario como la entrevista son técnicas denominadas encuestas y permiten la recopilación de datos a través de las respuestas personales de los individuos.
Diario de campo	Es instrumento que los investigadores utilizan para la recopilación de los datos observables.	Llevar el registro de lo que se observa para evitar que estos datos se olviden. Sistematizar la observación realizada. Contextualizar empíricamente el tema de investigación con los datos que se observan, tratando de que esta información sirva para comprender las circunstancias del acontecimiento analizado.

## APARATO CRÍTICO QUE SOPORTA LA INVESTIGACIÓN Y CRITERIOS DE EDICIÓN

### Fuentes

Listado de fuentes consultadas y notas aclaratorias. Las fuentes debe incluir información precisa sobre las citas.

### Elección del estilo

Estilo APA (Asociación Americana de Psicología) o estilo latino. La elección depende del asesor y alumno. Se utiliza el método autor-fecha para citar referencias dentro del texto

### Citas directas (textuales)

1. Menos de 40 palabras: entre comillas, con autor, año y página.
2. Más de 40 palabras: en párrafo aparte, sin comillas, con margen y referencia posterior a la cita.

### Características del autor

Dos autores: citar ambos cada vez (Campbell & Stanley, 1982). Tres a cinco autores: citar todos en la primera mención; luego, "et al." (Simons, Dewitte & Lens, 2004). Seis o más autores: "et al." desde la primera mención.

### Lista de referencias

1. Referencias con mismo autor: orden por fecha.
2. Mismo autor, misma fecha: orden alfabético por título.
3. Referencias sin autor: se ordenan alfabéticamente por título o nombre de la corporación.

### Fuentes de internet

1. Dirigir a los lectores cerca de la información citada.
2. Proporcionar direcciones correctas.
3. Título o descripción del documento
4. Fecha (publicación, actualización o recuperación).
5. Dirección URL
6. Identificar autores si es posible

### Esquema general para artículos solo en internet

García, A. (s.f.) Literatura y psicoanálisis. Acheronta, 21. Recuperado el 28 de noviembre de 2005, en [www.acheronta.org](http://www.acheronta.org)

### Referencias sin autor ni fecha

Autor, A.A. & Autor, B.B. (año - si se encuentra). Título del artículo. Título de la revista, volumen, (número). Recuperado el día de mes de año, de URL.

### Citas y notas a pie de página

El aparato crítico sustenta la investigación documental. Las citas se utilizan para realizar una revisión sistemática de obras relevantes.

### Citas textuales

1. Si provienen de otro idioma, deben ser traducidas y llevar la nota indicando la persona que tradujo.
2. Si exceden las cinco líneas: sin comillas, sin sangría, y margen izquierdo de 1 cm. Tipografía de 10 puntos sobre 12.
3. La cita debe ser precisa, respetando la propiedad intelectual.

### Referencias a libros

Los elementos de la cita de un libro son: autor, título en cursiva, edición, traductor, lugar de edición, editorial, año, colección, volumen, páginas. Ejemplo: Kelsen, Hans. *La teoría pura del derecho*, 3ª ed., trad. de Eduardo García Máynez, México, UNAM, 1969, p. 437.

### Referencias a artículos de revistas

Los elementos de la cita incluyen: autor, título del artículo (entre comillas), título de la revista (en cursiva), lugar de edición, año, volumen, número, páginas. Ejemplo: Torre Villar, Ernesto de la, "El Decreto Constitucional de Apatzingán".