



Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Anayeli Pérez Ordoñez

Nombre del tema: Diseño de la investigación: Método, metodología y técnicas de investigación y unidad IV. Aparato crítico que soporta la investigación y criterios de edición,
Parcial: 1ro.

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis

Nombre del profesor: Beatriz Adriana Méndez González

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 8vo.

DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN

MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

MÉTODO DE INVESTIGACIÓN

Conjunto de reglas y procedimientos que guían el proceso de obtención de conocimiento científico.

Racional, sistemático, exacto, verificable, falible.

MÉTODO CIENTÍFICO

Procedimiento para investigar fenómenos, caracterizado por la lógica y verificación de resultados.

Inferencias lógicas, uso de inductivo y deductivo.

CARACTERÍSTICAS DEL MÉTODO CIENTÍFICO

- **Racional:** Basado en la razón y lógica.
- **Sistemático:** Ideas interconectadas.
- **Exacto:** Precisión en datos y conclusiones.
- **Verificable:** Resultados pueden ser validados.
- **Falible:** Resultados no son absolutos y siempre están sujetos a revisión.

MÉTODO INDUCTIVO

Razonamiento que va de lo particular a lo genera

Utilizado en ciencias sociales para identificar patrones a partir de casos observados.

MÉTODO DEDUCTIVO

Razonamiento que va de lo general a lo particular, aplicando principios generales a situaciones específicas.

Usado principalmente en ciencias formales, como matemáticas, lógica. Ejemplo: Leyes generales aplicadas a casos particulares.

MÉTODO CUANTITATIVO

Investigación que busca obtener datos precisos y medibles, enfocándose en la verificación de teorías con muestras representativas.

Encuestas, experimentos, análisis estadístico.

MÉTODO CUALITATIVO

Enfoque que busca comprender fenómenos en profundidad sin cuantificarlos, enfocándose en el contexto y los significados.

Análisis de comportamientos, entrevistas, observación, estudios de caso.

DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN

MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

METODOLOGÍA

Ciencia que estudia los métodos de investigación, enfocándose en cómo se organiza y sistematiza el proceso.

Incluye teorías, enfoques epistemológicos, y el análisis de los procedimientos de investigación.

CARACTERÍSTICAS DE LA METODOLOGÍA

- 1. Fase del proceso de investigación
- 2. Basada en teorías
- 3. Teoría del método
- 4. Responde a visiones sociales

MÉTODO VS METODOLOGÍA

- Método: Procedimiento para alcanzar objetivos.
- Metodología: Estudio de estos procedimientos.

El método es un conjunto de etapas y reglas; la metodología estudia cómo aplicarlos.

SELECCIÓN DE LA METODOLOGÍA

Elegir un enfoque y técnicas adecuadas para el tipo de investigación (cuantitativa, cualitativa, histórica, etc.).

Encuestas, muestreo, entrevistas, observación, análisis histórico.

ENTREVISTA

Técnica para obtener datos a través de una conversación guiada, con preguntas abiertas.

Preguntas detalladas para obtener respuestas extensas.

DIARIO DE CAMPO

Registro de observaciones directas del investigador. Utilizado para analizar datos observables.

Lugar, fecha, actividades observadas, descripción del entorno.

APARATO CRÍTICO QUE SOPORTA LA INVESTIGACIÓN Y CRITERIOS DE EDICIÓN

FUENTES

Listado de fuentes consultadas y notas aclaratorias. Se 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

- Se organiza alfabéticamente según el autor. Utiliza sangría francesa y doble espacio.
- 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

APARATO CRÍTICO QUE SOPORTA
LA INVESTIGACIÓN Y CRITERIOS DE
EDICIÓN

**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 documentalmente. 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".