

Diseño de la investigación: Método, metodología y técnicas de investigación

es la parte de la metodología en la que se define el tipo de investigación, su alcance y método, así como las técnicas e instrumentos utilizados en la recolección de la información del fenómeno de estudio, así como las unidades de análisis.

Método de investigación

Aparato crítico que soporta la investigación y criterios de edición

Es la obtención de conocimiento científico, es decir, una forma de conocimiento que busca representar la realidad de manera adecuada.

Fuentes

Asociación Americana de Psicología (APA)

Lista de referencias

¿Qué es el método?

se compone de las raíces etimológicas, meta, sitio al que se pretende llegar, modos, que significa camino o vía. Este es el concepto genérico del concepto aplicable a cualquier actividad humana.

Metodología

hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica.

Técnicas de investigación

Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información. y estas varían de acuerdo al tipo de investigación de que se trate.

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

Fecha que consiste en escribir el apellido del autor y el año de publicación dentro del cuerpo del trabajo.

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.

Método científico

Es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.

características:

racional: se vale de la razón emplea diferentes formas de inferencias lógicas para sustentar sus enunciados y no acepta verdades reveladas. sistemático: no le interesa un agregado de informaciones inconexas. exacto: no le interesan los enunciados vagos o incoherentes. y siempre busca la claridad y precisión de su proceso de trabajo

Método inductivo y deductivo

Método inductivo. Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general.

Método deductivo. se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia las conclusiones que se obtiene a través de este razonamiento

Métodos Cualitativos y cuantitativos

Método cuantitativo. Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.

ejemplo: Racionalista Empírista Constructivista Funcionalista Mecanicista Positivista, etc.

El cuestionario: puede ser aplicado de forma oral o escrita y a una o más personas al mismo tiempo. Para la aplicación de un cuestionario, en caso de que el universo de estudio sea muy grande, es de gran utilidad realizar una muestra.

La entrevista que se realiza cara a cara, donde el entrevistado y el entrevistador, guiado por esta técnica, entablan un diálogo.

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

Según tipo de citas

Las normas APA clasifican las citas de referencia en dos categorías: directa o textual y parafraseo o resumen.

Según características del trabajo

no tiene fecha, escribe el apellido del autor, seguido de las iniciales "s.f." Si la obra fue traducida, cite el año de la traducción precedido de la abreviatura "trad."

características del autor

Si cita un documento escrito por dos autores es necesario escribir los apellidos de los dos toda vez que los cite.

referencias

Esquema general para la referencia de un libro.

Fuentes de internet

La diversidad de documentos que se pueden citar de la red plantea el reto acerca de cómo generar una unidad de criterio en la presentación de citas de esta fuente.

Cuando se haga referencia a artículos de revistas

Autor (primero los apellidos y luego el nombre o separados por coma), título del artículo entre comillas, traductor (si lo hay), título de la revista en itálicas o cursivas, lugar de edición, serie o época, año, tomo o volumen, número, período que comprende la revista y páginas.

Cita de documentos publicados en Internet

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

Notas de pie de página

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

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.

Características de la edición

- Portada.
- Carátula o contraportada.
- Ficha resolutive de impresión de tesis.
- Créditos, dedicatorias y agradecimientos.
- Índice.
- Resumen (Abstract)
- Introducción.
- Capítulo.
- Conclusiones/recomendaciones/propuesta.
- Apéndices y anexos (Tablas, graficos, historlogramas, cuadros, fotografías, estadísticas
- Bibliografía.