

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



PASIÓN POR EDUCAR

CONTADURIA PÚBLICA

NOMBRE DE ALUMNO: IVAN SANTIAGO HERNÁNDEZ

NOMBRE DEL PROFESOR (A): MIREYA DEL CARMEN GARCIA

TEMA:

DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN, MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN.

APARATO CRÍTICO QUE SOPORTA LA INVESTIGACIÓN Y CRITERIOS DE EDICIÓN.

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

GRADO: 8 CUATRIMESTRE GRUPO: "A"

FECHA: 10/04/2021

INTRODUCCION

En este presente ensayo daré a conocer temas en base a seminario de tesis, lo cual es de mucha importancia tener un buen conocimiento acerca de ello para aplicarlo en nuestro proyecto.

Para comenzar ¿Que es una investigación? como bien sabemos una investigación e mas allá acerca de nuestras dudas que nosotros tenemos o viceversa. Para llevar a cabo eso tenemos que tener en cuenta una serie de métodos que no ayudaran a cumplir nuestros objetivos.

Por ejemplo el método de investigación científica es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación

EL DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN. MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

El diseño de la investigación se refiere a un plan de métodos y técnicas con las que intentamos obtener respuestas a preguntas planeadas, por ejemplo ¿qué tipos de empresas utilizan la contabilidad? 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. Dentro de esto podemos decir que un método se basa en una serie de pasos que den lugar a nuestra investigación para lograr dichos objetivos, ya que 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.

Los métodos de investigación pueden llevarnos a la obtención de resultados confiables y veraces. Entre los métodos existentes se encuentran:

Método inductivo. Más que nada se refiere a una estrategia de razonamiento que se basa en la inducción, para ello, procede a partir de premisas particulares para generar conclusiones generales. Así también Para una certeza absoluta de lo que se concluye, en este tipo de investigaciones es necesario observar y comparar todos los casos posibles del fenómeno que se observa: es decir; hacer una inducción exhaustiva donde tengamos la seguridad de tener una conclusión confiable.

Método deductivo. A la inversa de la anterior, en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular. La deducción se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia

¿Qué es la deducción?

Son los gastos que pueden ser deducidos o descontados de la renta del contribuyente. Así también la deducción consiste en la aplicación de las leyes universales o premisas, de los casos generales a los particulares.

El método 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.

Método cuantitativo. Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas. Los datos que se producen y que se quieren interpretar son cuantificables, es decir, se pueden contar y medir. En esta investigación se trabaja con nociones métricas, como las correlaciones en escala numérica.

Metodología de la investigación es la ciencia que tiene como objeto de estudio al método. O, en otras palabras, es la vía que permite sistematizar los métodos. Es parte del proceso concreto de investigación y se fundamenta en la elección de las teorías y leyes que guiarán la investigación; es decir que orienta en la resolución del problema: qué se desea saber, cómo hacerlo, con qué fines, motivos o necesidades. De este modo tenemos que la metodología penetra en el campo de la filosofía por ser la forma reflexiva sobre el método o los métodos de conocimiento científico.

Por otra parte 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.

Así también la observación es el elemento esencial para la obtención de datos y parte fundamental es la investigación, ya que Si en la investigación que estamos realizando es necesario tener un control sobre la tendencia, es decir, si crece o decrece el número que se observa, entonces debe llevarse a cabo un control estadístico, por perfiles

Asociación Americana de Psicología (APA).}

Podemos entender que un generador de citas como lo es APA es una herramienta sencilla y de mucha importancia que ayuda a citar fuentes según un estilo de citación específica. Para citar es necesario escribir dentro del texto el apellido del autor y el año de publicación para indicarles a los lectores que la idea o información que se está presentando ha sido extraída de otra fuente, en el caso de citas directas es necesario escribir el número de página de donde se sacó la información para que ésta pueda ser ubicada fácilmente por los lectores.

Según tipo de citas

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

Si la cita textual tiene menos de 40 palabras se presenta entre comillas dentro del texto y al final se incluye entre paréntesis el apellido, año de publicación y la página de donde se extrajo.

El parafraseo o el resumen es escribir con sus propias palabras dentro del texto. No es necesario escribir la cita entre comillas o incluirla en un párrafo aparte. Tampoco hay necesidad de incluir el número de la página donde está ubicada la idea. Sólo es necesario mencionar al autor y la fecha y usted puede decidir cómo incluir esta información dependiendo de su estilo de escritura.

CIERRE

Para terminar con el tema de estudio quiero aclarar que al realizar una investigación y crear conocimientos nuevos nosotros nos convertimos en factores de producción, ya que multiplicamos nuestros conocimientos con base a lo que ya sabíamos y lo que reforzamos. Por otra parte pude entender que en el método científico se basa en un proceso donde vamos a llegar a la comprobación de algo, ya que podemos decir que sin la existencia de estas investigaciones no podrían llegar a establecer una respuesta a sus teorías e hipótesis.