

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CARRERA:

NUTRICIÓN

MATERIA:

SEMINARIO DE TESIS

TAREA:

ENSAYO

CATEDRÁTICO:

JUAN ANGUSTIN GUZMAN

ALUMNO:

MONZÓN LÓPEZ LITZY BELÉN

GRADO Y GRUPO:

8VOCUATRIMESTRE "A"

LUGAR Y FECHA:

TAPACHULA CHIAPAS A 27 DE FEBRERO DEL 2022

INTRODUCCIÓN

En este ensayo podrás encontrar información sobre los diferentes métodos de investigación. Una investigación es una actividad dedicada a la obtención de nuevo conocimiento o su aplicación para la resolución de problemas específicos, a través de algún método de investigación como el método científico que es el más utilizado por la ciencia y científicos para investigar un tema en específico y así adquirir nuevos conocimientos este método tiene que basarse en información verídica otros métodos son el inductivo y el deductivo que son los más utilizados en las ciencias naturales para el estudio de diversos fenómenos que son repetitivos.

DESAROLLO

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

MÉTODO DE INVESTIGACIÓN

El método de investigación es un elemento fundamental e importante para la elaboración o adquirir un nuevo conocimiento sobre algún tema o fenómeno en específico. Existen diferentes tipos de métodos de investigación estos se pueden describir o se definen como el conjunto de técnicas coherentes con la orientación de una investigación y el uso de determinadas herramientas, permitirán la obtención de un producto o resultado particular.

El método científico se refiere a un número de etapas que hay que recorrer y seguir para obtener un conocimiento válido desde el punto de vista científico, para esto se tiene que utilizar instrumentos e información que sea verídica o factible.

MÉTODO CIENTÍFICO

Es el un método de investigación utilizado en las ciencias este debe basarse en lo empírico, verídico y en la medición, y estar sujeto a los principios específicos de las pruebas de razonamiento.

El método científico es una metodología para obtener nuevos conocimientos de suma importancia en la ciencia, y que se basa en la observación sistemática, medición, experimentación y la formulación, análisis y modificación de hipótesis.

El método científico es racional porque se funda en la razón, es decir, en la lógica, lo cual significa que parte de conceptos, juicios y razonamientos y vuelve a ellos. Se trata de un procedimiento que se vale de la razón emplea diferentes formas de inferencias lógicas para sustentar sus enunciados y no acepta verdades reveladas,

MÉTODOS INDUCTIVO Y DEDUCTIVO

El método inductivo va de lo particular a lo general, es usado principalmente en las ciencias naturales para buscar los elementos que se repiten en un fenómeno observado y así poder descubrir o determinar la causa o causas del problema de investigación.

El método deductivo es totalmente diferente del método inductivo ya que este método va de lo general a lo particular. El método deductivo logra inferir algo observado a partir de una ley general de una forma específica de pensamiento o razonamiento, que extrae conclusiones lógicas

La diferencia entre el método inductivo y deductivo radica en la dirección del razonamiento para llegar a las conclusiones. Ambos métodos son importantes en la producción de conocimiento.

MÉTODOS CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS

El método cualitativo es utilizado en la antropología social y sociología este se basa en la creación y búsqueda de nuevas teorías usa la triangulación, es decir cruce de información de distintas fuentes sobre el mismo fenómeno como análisis crítico, contrastación de hipótesis, y reflexión personal.

El método cuantitativo este se basa principalmente en la comprobación y verificación de diferentes tipos de teorías este método suele utilizar preguntas y encuestas para recopilar datos y en base a estos realizar análisis estadísticos para derivar conclusiones de investigación.

CONCLUSIÓN

Es importante saber para que y en que nos ayudan los diferentes tipos de métodos de investigación ya que gracias a ellos hoy en día se pueden realizar nuevos descubrimientos e investigaciones de diferentes temas y fenómenos de la vida por esto es importante conocer cada uno de ellos.

BIBLIOGRAFÍA

- ANDER-EGG, Ezequiel, Métodos y técnicas de investigación social, 2º Edición., Buenos Aires, Lumen, 2001.
- BAENA, Guillermina, Instrumentos de investigación, México, Editores mexicanos unidos, 2002.
- ECO, Umberto, Como se hace una tesis: técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura, trad. Branda y Clavería, http://www.liccom.edu.uy/bedelia/cursos/semiotica/textos/eco_tesis.pdf.
- GALVAN, Jorge, Alberto, Métodos y técnicas de investigación, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2016.