



Alumno: Rudy David Perez Gonzalez

Profesor: EDUARDO ALIKVANN ESCOBAR

Actividad: ensayo

Materia: Seminario de tesis

Grado: 8° Cuatrimestre

Frontera Comalapa Chiapas a 3 de abril de 2022.

INTRODUCCION

Es de mucha importancia saber que el diseño de investigación, es favorecedor hacia cualquier tipo de persona, ayuda a mantener un orden limpio para hacer varios tipos de información es decir facilita al hacer o saber alguna duda de una investigación.

¿Qué es el método? Método es un vocablo de origen griego que se compone de las raíces etimológicas, meta, sitio al que se pretende llegar, odos, que significa camino o vía. Este es el concepto genérico del concepto aplicable a cualquier actividad humana. Vía o camino para llegar a una meta o la actividad ordenada para un fin.

También es necesario llevar a cabo ciertos puntos para elaborar un buen diseño de investigación,

Las cuales son:

- Método científico
- Método inductivo y deductivo
- Metodología

DESARROLLO

El método de investigación: es la investigación científica que se propone como meta la obtención de conocimiento científico, busca representar la realidad de manera adecuada, fiable, veraz u objetividad.

Método científico

El método de investigación científica es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación. En cuanto a sus reglas y procedimientos generales, el método de investigación científica es común a todas las ciencias y responde a las siguientes características: Es racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce falible.

METODO INDUCTIVO Y DEDUCTIVO

El método inductivo es una estrategia de razonamiento que se basa en la inducción, para ello, procede a partir de premisas particulares para generar conclusiones generales.

En este sentido, el método inductivo opera realizando generalizaciones amplias apoyándose en observaciones específicas. Esto es así porque en el razonamiento inductivo las premisas son las que proporcionan la evidencia que dota de veracidad una conclusión.

DEDUCTIVO

El método deductivo consiste en extraer una conclusión con base en una premisa o a una serie de proposiciones que se asumen como verdaderas.

Lo anterior quiere decir que se está usando la lógica para obtener un resultado, solo con base en un conjunto de afirmaciones que se dan por ciertas.

Mediante este método, se va de lo general como leyes o principios a lo particular la realidad de un caso concreto. Cabe señalar que la veracidad de la conclusión obtenida dependerá de la validez de las premisas tomadas como base o referencia.

METODOLOGIA

Como metodología se denomina la serie de métodos y técnicas de rigor científico que se aplican sistemáticamente durante un proceso de investigación para alcanzar un resultado teóricamente válido. En este sentido, la metodología funciona como el soporte conceptual que rige la manera en que aplicamos los procedimientos en una investigación.

Podemos encontrar metodología en distintas áreas de estudio, como la metodología didáctica en Educación, o la jurídica en Derecho, del mismo modo como para la solución de problemas determinados podemos aplicar una serie de pasos específicos que, en suma, funcionan como una metodología.

CONCLUSION

Es de mucha importancia saber que, cada punto de los métodos nos puede ayudar a mejorar a hacer cualquier tipo de investigación, Nos ayudara a tener mayor conocimiento acerca de lo que queremos saber e incluso nos puede facilitar las investigaciones dentro de la escuela.