

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNA: NADIA REBECA GONZALEZ RIOS

PRFESORA: ALEJANDRA TORRES

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

**LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y
ESTRATEGIA DE NEGOCIOS**

ACTIVIDAD 1 ENSAYO

Introducción

La investigación es una herramienta que utilizamos para conocer un tema detalladamente utilizando el estudio, la indagación y la experimentación.

En este trabajo daré a conocer las formas en que se puede llevar a cabo una investigación.

Cada tipo de investigación cuenta con características propias que las diferencian unas de otras, por lo tanto, detallaré las características para conocerlas y llevarlas a la práctica en el momento preciso y apropiado.

Las investigaciones de las cuales hablaremos son:

La pura o básica, aplicada; cualitativa o cuantitativa; experimental, no experimental y cuasiexperimental y de campo.

Desarrollo:

La investigación busca el conocimiento por medio de la recolección de datos, de forma que añada datos que profundizan cada vez los conocimientos ya existentes en la realidad, se construye a base de esto un mayor conocimiento en sus hipótesis, teorías y leyes, por eso es importante conocer los antecedentes para poder generar criterios de nuevos por medio de la investigación donde se especifique la forma detallada de su estudio de conclusiones obtenidas se basaran los hechos. Tiene como objeto el estudio de un problema destinado a la simple búsqueda del conocimiento, mientras que la investigación aplicada, utiliza o aplica los conocimientos de la investigación pura, busca la solución de problemas, ya que no fuera posible sin la investigación pura, busca aplicar las prácticas de sus resultados, en forma inmediata o mediata, a través de la transformación de una realidad actual. Es la utilización de los conocimientos en la práctica, para aplicarlos en la mayoría de los casos, en provecho para la sociedad.

Investigación pura o básica: Este tipo de investigación consiste en recoger el conocimiento por causa de conocimiento. Se lleva a cabo para persuadir a la curiosidad como por qué los cambios de la sociedad o lo que hace que las cosas sucedan de investigación, etc. Es una de las fuentes más importantes de la mayoría de las nuevas ideas, teorías y principios. Este tipo de investigación sólo alienta a formas innovadoras de pensar.

Investigación aplicada: Este tipo de investigación hace uso de los métodos del pasado, los conocimientos, teorías o de investigación básica para resolver un problema existente. Hoy en día, la investigación aplicada es de gran importancia para resolver los problemas que surgen debido a la escasez de los recursos naturales y la superpoblación.

Es esencial entender que la investigación aplicada no puede ser tratada igual que la pura que está involucrada en el desarrollo de productos. Por el contrario, la investigación aplicada está orientada a conocer las necesidades que no están siendo satisfechas.

Cualitativa: La investigación cualitativa trata de comprender un problema determinado, tema o la investigación de los puntos de vista de la población local se trata. Este tipo de investigación es particularmente útil en la obtención de información acerca de la cultura, de los contextos sociales, valores, comportamientos y opiniones de las poblaciones en particular.

Cuantitativa: La investigación cuantitativa implica el uso de herramientas informáticas, estadísticas, y matemáticas para obtener resultados. Es concluyente en su propósito ya que trata de cuantificar el problema y entender qué tan generalizado está mediante la búsqueda de una población mayor

Investigación no experimental: también conocida como Ex Post Facto: no se controlan las variables independientes, dado que el estudio de base en analizar eventos ya ocurridos de manera natural (Desastres naturales, Hechos históricos) El evento ya ha ocurrido los métodos de análisis suelen ser de carácter descriptivo o experimental.

Investigación experimental: Se manipula una o varias variables independientes, ejerciendo el máximo control. Su metodología es generalmente cuantitativa. (Medicina, Tecnología)

Investigación cuasi experimental: No hay manipulación de variables, éstas se observan y se describen tal como se presentan en su ambiente natural. Su metodología es fundamentalmente descriptiva, aunque puede valerse de algunos elementos cuantitativos y cualitativos. (Pacientes enfermos, cambios sociales, comportamientos humanos)

La Investigación de Campo: Podríamos definirla diciendo que es el proceso que, utilizando el método científico, permite obtener nuevos conocimientos en el campo de la realidad social. (Investigación pura), o bien estudiar una situación para diagnosticar necesidades y problemas a efectos de aplicar los conocimientos con fines prácticos (investigación aplicada).

Esta permite adquirir un conocimiento más a fondo para el investigador, pues puede manejar los datos con más seguridad y podrá soportarse en diseños exploratorios, descriptivos y experimentales.

CONCLUSION:

Podemos decir que todos los tipos de investigación tienen su lado bueno y cada uno tiene su propio proceso de aprendizaje y manera de investigar de forma "eficaz" logrando así el fin deseado. En lo personal el mejor tipo de investigación es la investigación "cuasi experimental" pues actúa como si fuese tres en uno, es una investigación donde no se altera ningún dato y por ende debe integrarse elementos de la investigación cuantitativa y cualitativa haciéndola la

más completa y útil para el investigador.

Podemos decir que gracias a todos estos tipos de investigación hemos podido ir mejorando científica y socialmente, pues nos han brindado muchos conocimientos y con ello haber podido retroalimentar de ese mismo conocimiento a los conocimientos ya establecidos.