



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

JENIFER ALEJANDRA LOPEZ VICENTE

OCTAVO CUATRIMESTRE

ENSAYO

TECNICAS DE INVESTIGACIÓN

TAPACHULA CHIAPAS A 1 DE MARZO DEL

TECNICAS DE INVESTIGACIÓN

Dentro de la investigación existen distintas formas de plantear dicha información para que así sea entendible para cualquier lector, el conjunto de herramientas, procedimientos e instrumentos utilizados para obtener información y conocimiento.

La observación objetivo principal es observar de cerca el objeto de estudio, a fin de recopilar la mayor cantidad de información y registrarla para luego aplicar el análisis. Suele ser el primer paso básico y es un elemento fundamental en todo tipo de investigación. Te podrás apoyar en esta técnica para obtener la mayor cantidad de datos. Gran parte de los intereses de conocimiento que constituye el estudio de la ciencia, es lograda mediante la observación.

La entrevista con esta técnica puedes hacerle preguntas de forma directa al objeto o los objetos de estudio. Preferiblemente, puedes hacerla en un lugar apartado para que tengas una mejor aproximación a lo que ha vivido, piensa o siente. La información obtenida puedes procesarla estadísticamente o usar otros métodos. Esta técnica está destinada a obtener datos de varias personas, cuyas opiniones personales te puedan interesar. Puedes hacerla, preferiblemente, cuando el número de entrevistados es pequeño o controlable.

La encuesta es parecida a la entrevista porque también suele hacerse en el campo, es decir, donde encuentras los objetos de estudios, como por ejemplo: una fábrica, el interior de una empresa, institución educativa, etcétera. A diferencia de la entrevista, le pides a un número de personas que contesten una serie de preguntas escritas a fin de que las contesten por escrito también. Con la información dada podrás conseguir datos porcentuales y estadísticas para poder llegar a una conclusión

La investigación de campo usa instrumentos como ficheros o representaciones estadísticas que, combinados con técnicas como la observación o la encuesta, permiten recopilar y analizar los datos que se van a estudiar. Una de sus principales ventajas es que, al llevarse a cabo en el lugar del fenómeno, los datos recolectados

son más confiables. Sin embargo, el hecho de trasladarse al terreno puede resultar costoso para un equipo de investigación. La investigación de campo permite generar nuevos conocimientos aplicando el método científico, por ello se considera esencial tanto en las ciencias puras como en las ciencias sociales. Por ejemplo, cuando un grupo de biólogos recoge muestras de agua de un lago para medir su nivel de contaminación, está haciendo investigación de campo.

Para concluir se puede hacer referencia a la importancia que tiene la investigación como proceso de aprendizaje; ya que la misma posee una gama de características fundamentales y que se estrechan de manera compacta para poder captar la información o para lograr los objetivos propuestos.

Es muy conveniente tener un conocimiento detallado de los posibles tipos de investigación que se pueden seguir. Este conocimiento hace posible evitar equivocaciones en la elección del método adecuado para un procedimiento específico