Estudiante : Ovidio Jonathan zacapa patriz

TEMA: EL PROBLEMA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA

Para crear el planteamiento de la investigación se debe de seguir ciertos pasos

(1)Creada y planteada la idea, (2) Profundizado en el tema,(3) Enfoque cuantitativo

El investigador debe formular el problema con procedimiento científico, dar a conocer que información que debería obtener y cuales métodos se debe de utilizar para lograr el resultado deseado

Un problema correctamente planteado esta parcialmente resuelto, algunos criterios para plantear el problema son los siguientes:

Según Kerlinger y lee: el problema debe expresar una relación entre dos o más conceptos o variables, también el problema debe estar formulado como pregunta clara y sin ambigüedad, por ejemplo:

¿qué efecto?, ¿en qué condiciones?,¿Cuál es a probabilidad, etc.?, el planteamiento debe implicar la posibilidad de realizar pruebas empíricas, el enfoque cuantitativo debe de trabajar con lo observable y medibles de la realidad

**Conclusión:** el problema de la investigación para que este sea una investigación viable debe de seguir ciertos pasos o criterios al momento de la investigación, formulando preguntas claras y sin ambigüedad, para un resultado exitoso

TEMA: LOS OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION

Antes de iniciar cualquier proyecto de investigación se deben realizar las preguntas pertinentes tales como: ¿ que quiero hacer en la investigación?,¿ que es lo que busco conocer?,¿ a dónde quiero llegar? , también se tiene que tomar en cuenta que la pregunta de la investigación y el objetivo general debe tener una relación clara ya que el objetivo general es él logró que va permitir dar respuesta a la pregunta de la investigación, se debe tener una pregunta de investigación bien formulada

**Que es un objetivo de investigación:**  es un propósito o una finalidad, por el medio se plantea alcanzar un resultado, meta o logro, también se pude decir que es un punto de partida para la planificación de un proyecto, el propósito que se quiere alcanzar con la investigación, representa **el para que de la investigación**

**Para que sirven los objetivos:** le da sentido, significado o un camino a la investigación, determina el alcance, la profundidad y direccionalidad del proyecto, también determina los limites y amplitud de la investigación, por medio de ellos ayudan a la formulación de la hipótesis, también determinan la metodología de la investigación

**Objetivos generales:**  describe de manera global la investigación del proyecto, representan logros a las preguntas de la investigación

**Objetivos específicos:** indican lo que se quiere realizar dando logros parciales que permiten una secuencia en la investigación, detalla los resultados esperados d, garantiza que los objetivos generales se cumplan