

“MATERIA”: seminario de tesis

NOMBRE DEL DOCENTE: Mireya del Carmen
García.



PRESENTA: Ensayo

ALUMNO: Marlene Aguilar Solórzano

CUATRIMESTRE: octavo

LICENCIATURA: Psicología

SEMIESCOLARIZADO

13 de febrero 2021

La tesis:

Es una proposición concreta de algún tema de interés del estudiante, que generalmente esté relacionado con la materia de estudio de la carrera, que se plantea, analiza, verifica y concluye mediante un proceso de investigación, acorde con el nivel de estudios de quien lo realiza, es así que para realizarla se requiere creatividad, conocimientos, metodología y entusiasmo entre otros protocolos que se deben de llevar a cabo para la realización de la tesis.

Se entiende que al comenzar la elaboración se debe realizar cierta investigación de dicho tema el cual sea interesante, innovador e intente llamar la atención hacia los lectores, una investigación es determinada por averiguación de datos o a la búsqueda de soluciones para ciertos inconvenientes lo cual esta actividad busca el entendimiento y conocimiento más extenso y profundo a la realidad y lograr una comprensión, este método como lo es la investigación pretende la formulación de hipótesis o soluciones sugeridas, la recopilación, organización y valoración de datos informativos.

Diseño de investigación, son los métodos y técnicas que se eligen para realizar la investigación estos deben ser combinados de manera lógica y razonable para logra una investigación de manera eficiente, en si es una guía para llevarlo a cabo utilizando una metodología, la metodología son elementos que se utiliza para alcanzar objetivo de acuerdo a la investigación, las técnicas son las herramientas, procedimientos e instrumentos que se utilizan para la obtención de información y conocimientos siempre y cuando sea establecido según la metodología determinada.

El método científico es un proceso que tiene como finalidad establecer relaciones entre hechos para enunciar leyes y teorías que expliquen y fundamenten el funcionamiento del mundo, que se realizan a través de la observación de fenómenos naturales y luego la realización de hipótesis y posteriormente a la comprobación a través de la experimentación por lo que la ciencia no pretende ser absoluta, autoritaria o dogmática ya que todo el conocimiento científico que se obtiene está sujeto a la revisión a los estudios y a la modificación de tan manera que se logre un conocimiento científico con base a teorías respaldadas por observaciones y experimentos.

Los métodos deductivo e inductivo son estrategias de razonamiento lógico, el inductivo utiliza distintas estrategias para llegar a una conclusión y el deductivo usa ciertos principios generales para llegar a igual manera a una conclusión la cual esta debe de ser más específica, pero de igual manera ambos métodos son de suma importancia para la producción de conocimientos que se buscan conocer a fondo pero es tos métodos no son los únicos existen muchos más como el método cualitativo y cuantitativo, el método cualitativo es un método que se basa a través de la observación para hacer una recopilación de datos que no son numéricos los datos se recopilan a través de experimentos, como pueden ser encuestas, entrevistas, por distintas técnicas de observación esto se lleva a cabo para lograr una interpretación y análisis.

Conclusión:

Para concluir considero la importancia que tiene que tiene la investigación como un proceso de aprendizaje ya que la investigación hace que nosotros aumentemos el conocimiento de dichos temas de importancia ya que tiene una gama de características fundamentales para poder captar información y así poder 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. Una de las fallas más comunes en la investigación consiste en la ausencia de delimitación del tema, es decir, por ausencia de ambición del tema, por eso es básico tener muy claro los objetivos y el camino que se va a recorrer con la investigación para que esta pueda terminar su camino donde debe, también así el objetivo de la investigación es el enunciado claro y preciso de las metas que se persiguen. El objetivo de la persona que investiga es llegar a tomar decisiones y a una teoría que le permita generalizar y resolver en la misma forma problemas semejantes en el futuro.

<https://www.questionpro.com/blog/es/disenodeinvestigacion/>

<https://www.lifeder.com/disenodeinvestigacion/>