



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Cruz Guadalupe Vazquez Velázquez.

Nombre del tema: Importancia de la Investigación.

Parcial: I ro.

Nombre de la Materia: Seminario de Tesis.

Nombre del profesor: Lic. José Luis López Santiz.

Nombre de la Licenciatura: Lic. Trabajo Social y Gestión Comunitaria.

Cuatrimestre: 8tavo.

Ixtacomitán, Chiapas a 09 de marzo de 2023.

IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN

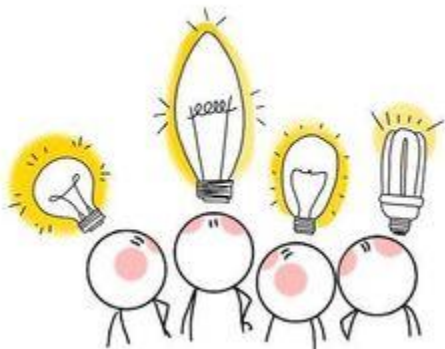
1

Desde sus inicios, la humanidad se planteó la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable, que representase adecuadamente su entorno natural y social para poder intervenirlo con eficacia, transformarlo y adaptarlo a la satisfacción de sus necesidades.



2

Nace la Investigación esta estimula el pensamiento crítico, la creatividad y es a través de ella, que el proceso de aprendizaje se vitaliza y se combate la memorización.



4



5





“TIPOS DE INVESTIGACIÓN”

INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEORICA

Consiste en trabajos originales, experimentales o teóricos, que nos sirve principalmente para obtener nuevos conocimientos sobre los fundamentos de los fenómenos.

Investigación básica o teórica

Propósito

Aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata

Busca

Desarrollar determinada rama del sistema de conocimientos que comprenden una ciencia

Incluye

Trabajos que se realizan sobre las teorías mismas, donde el interés principal es ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo o "predictivo", con el fin de desarrollarlas mejor

Investigación aplicada

Tipo de investigación en la que se pretende dar solución a un problema que afecta a un individuo o a un grupo.



Busca la generación de conocimiento con aplicación directa a los problemas de la sociedad o el sector productivo.

APLICADA O PRACTICA

EXPERIMENTAL O NO EXPERIMENTAL

Abarca cualquier investigación realizada con un enfoque científico.

Investigación no experimental

Tipo de investigación en la que el investigador no controla o manipula las variables de la investigación, sino que observa o interpreta para llegar a una conclusión.



Cuantitativos: Se centra en los datos numéricos(estadísticas).

Cualitativos: Se centra en datos no numéricos, como las palabras.



Investigación mixta

CUALITATIVA

- **Método:** inductivo
- **Diseño:** flexible y emergente
- **Foco:** calidad
- **Orientación:** proceso
- **Recolección de datos:** entrevistas, grupos focales, observaciones
- **Análisis de datos:** interpretación iterativa

CUANTITATIVA

- **Método:** deductivo
- **Diseño:** determinado y estructurado
- **Foco:** cantidad
- **Orientación:** resultado
- **Recolección de datos:** encuestas, pruebas, cuestionarios
- **Análisis de datos:** técnicas estadísticas

MIXTA

CUALITATIVA O CUANTITATIVA

BIBLIOGRAFIA

Baray, H. L. (2006). Introducción a la metodología de la Investigación. Obtenido de Eumed.net:
<https://clea.edu.mx/biblioteca/INTRODUCCION%20A%20LA%20METODOLOGIA%20DE%20LA%20INVESTIGACION.pdf>

https://www.google.com/search?q=IMPORTANCIA+DE+LA+INVESTIGACION&rlz=C3%93N&rlz=C3%93N&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyCQgAEEUYORiABDIHCAEQABiABDIHCAIQABiABDIHCAMQABiABDIHCAQQABiABDIHCAUQABiABDIHCAYQABiABDIHCACQABiABDIHCAgQABiABDIHCAkQABiABNIBCjE4NTc0ajBqMTWoAgCwAgA&sourceid=chrome&ie=UTF-8

<https://mx.pinterest.com/pin/68744238369/>