EUDS 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.

IMPORTANCIA DE LA TOURSTICACIÓN

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.



Rocio

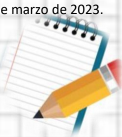
Fuente: Valdez, 2019



5



<u>"TIPOS DE</u> INVESTIGACIÓN"





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

Proposito

Busca

Incluye

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

Desarrollar determinada rama del sistema de conocimientos que comprenden una ciencia 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.



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.



LIFEDER.COM

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

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

Investigación

M

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





BIBLIOGRAFIA

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

https://www.google.com/search?q=IMPORTANCIA+DE+LA+INVESTIGACI%C3%93N&rlz=ICIUEAD_esMX1096MX1096&oq=IMPORTANCIA+DE+LA+INVESTIGACI%C3%93N&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyCQgAEEUYORiABDIHCAEQABiABDIHCAIQABiABDIHCAMQABiABDIHCAQQABiABDIHCAUQABiABDIHCAYQABiABDIHCAcQABiABDIHCAgQABiABDIHCAkQABiABDIHCAkQABiABDIHCAgQABiABDIHCAkQABiABNIBCjE4NTc0ajBqMTWoAgCwAgA&sourceid=chrome&ie=UTF-8

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

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2