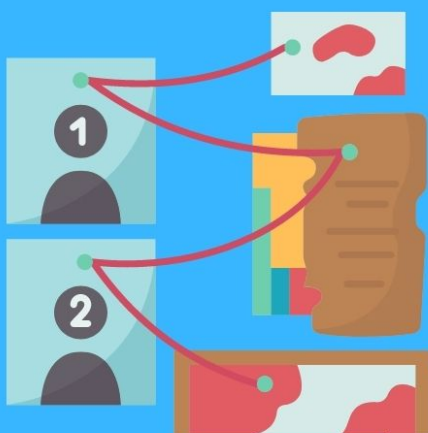


SEMINARIO DE TESIS

UDS
PASIÓN POR EDUCAR

ALUMNO: DARWIN KEVIN MORENO
AGUILAR
DOCENTE: MIREYA DEL CARMEN
GARCIA ALFONZO



INVESTIGACION

PROPOSITO

Es un proceso por medio del cual se descubren conocimientos nuevos, y su objetivo final es el de beneficiar la sociedad.

CONCEPTO

Aquel proceso metódico, sistematizado, objetivo y ordenado, que tiene como finalidad responder ciertas preguntas, teorías, suposiciones, conjeturas y/o hipótesis que se presentan en un momento dado sobre un tema determinado.

IMPORTANCIA

permite la adquisición de conocimientos e información sobre un tema o asunto que se desconoce.

TIPOS DE INVESTIGACION

Investigación aplicada o práctica

Estamos ante una investigación aplicada o práctica cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.

Investigación básica o teórica

Tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata. Algunas de estas investigaciones se centran en las demostraciones referidas a ciencias como las matemáticas o la lógica.

Investigación experimental y no experimental

En la investigación experimental, el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

En la investigación no experimental, a diferencia de la experimental, se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable.

Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo

En el término cuantitativo: Los datos que se producen y que se quieren interpretar son cuantificables, es decir, se pueden contar y medir.

En el término cualitativo, tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso. Busca descubrir o generar teorías. Pone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesariamente son traducidos a términos matemáticos.

Tipos de investigación según la forma de recoger la información

INVESTIGACION DOCUMENTAL

Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental, toda la información se ha recopilado en documentos.

INVESTIGACION DE CAMPO

Es aquella que se recopila en base a la experiencia, vivir, observar los fenómenos estudiados, comportamiento de las personas y las circunstancias en que ocurren determinados hechos.

INVESTIGACION EXPERIMENTAL

Es la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas.

INVESTIGACION MIXTA

Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica.

TESIS

CONCEPTO

Es la presentación de una obra escrita demostrando con una investigación de acuerdo al método científico que lo que trae escrito está fundamentado en base a una serie de pruebas, con una conclusión anexada.

Estará compuesta por una teoría sugerida por probar, un método de investigación, la realización de pruebas que afirmen o refuten la teoría y la conclusión a la que se llega con esa tesis.

Clasificación por su método de investigación

Tesis de investigación documental

Son aquellas investigaciones en cuya recopilación de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el tópico en estudio.

Tesis de investigación de campo

Son las investigaciones en las que la recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio.

¿PORQUÈ HACER UNA TESIS?

Como ya hemos visto la tesis es un trabajo obligatorio para los que están a punto de graduarse y quieren presentar el examen de la carrera universitaria, ya que es un requisito que acredita al alumno como competente para dar el siguiente paso en su vida académica, cabe recalcar que tiene una estructura y su información debe estar sustentada en hechos reales y defendida por el alumno.