

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS SAN CRISTÓBAL

LICENCIATURA EN CONTADURÍA PÚBLICA

8VO CUATRIMESTRE

ASIGNATURA: SEMINARIO DE TESIS

MTRO. JOSE ALBERTO PANIAGUA MIJANGOS

ALUMNO: LUIS CRESENCIO MOLINA DIAZ

INVESTIGACION

CONCEPTO DE INVESTIGACION

Es un proceso intelectual y experimental que comprende un conjunto de métodos aplicados de modo sistemático, con la finalidad de indagar sobre un asunto o tema, así como de ampliar o desarrollar su conocimiento, sea este de interés científico, humanístico, social o tecnológico.

- *Es un proceso de constante exploración y descubrimiento.
- *Se caracteriza por atributos como son en basarse en trabajos realizados por otros investigadores.
- *La investigación se puede incluir todo tipo de temas.
- *todo tipo de investigación debe cubrir etapas

IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO

- *busca una representación adecuada, fiable, veraz y objetiva de la realidad en el conocimiento científico.
- *Busca obtener conocimiento científico del cual consiste en la observación y obtención de conocimientos adecuados en esas áreas de su entorno.
- *En el siglo XVII y XVIII la investigación científica adquiere el estatus de una práctica social con autonomía plena.
- *El método científico se propone conocer el mundo a través de tesis proporciones verificables por algún procedimiento objetivo.

FUNCION SOCIAL DE LA INVESTIGACION

Es la que se refiere al compromiso de los investigadores con sus resultados, con su capacidad de reflexión para el análisis crítico en el abordaje de un problema, en la propuesta innovadora de un enfoque, de una solución.

- *Mejorar la calidad de vida de la humanidad.
- *Identificar problemas.
- *Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas.
- *La investigación científica y creativa humana representan para la humanidad una ayuda cuando se utilizan a favor y se toman en cuenta la ética y valores humanos.

INVESTIGACION

TIPOS DE INVESTIGACION

Depende del objeto del fenómeno que será analizado y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posee el investigador.

- ✚ Investigación básica o teóricas.
- ✚ Investigación practica o aplicada.
- ✚ Investigación experimental.
- ✚ Investigación no experimental.
- ✚ Investigación con enfoque cuantitativo.
- ✚ Investigación con enfoque cualitativo.

INVESTIGACION BASICA O TEORICA

*Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrollan sin el propósito de una aplicación inmediata.

*Incluye los trabajos que se realizan sobre las teorías mismas donde el interés principal es ponerlas a pruebas y establecer su alcance explicativa o productiva.

*Se refiere al desarrollo de procesos lógicos de un cumulo importante de referencias bibliográficas o de los datos que nos lleven a la solución de un modelo.

INVESTIGACION APLICADA O PRACTICA

se caracteriza porque busca la aplicación o utilización de los conocimientos adquiridos, a la vez que se adquieren otros, después de implementar y sistematizar la práctica basada en investigación.

- Cuando el conocimiento tiene una aplicación practica e inmediata, ante la resolución de problemas.
- Es tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación básica para realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema.

INVESTIGACION

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

Experimental

*el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

*Este tipo de estudios principalmente los realizan los investigadores en las ciencias naturales. Debido a que los hechos en la naturaleza siempre ocurren de manera muy semejante.

No experimental

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

*no experimental descriptiva tenemos la presentación de tasas de natalidad, o la descripción de un comportamiento humano. La explicación no experimental explicativa puede ser aquella cuyo objeto se plantee la explicación de las causas de una guerra:

INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

Cuantitativo

*Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.

*Incluye la investigación descriptiva, la experimental, los estudios de historia cuantitativa y algunas otras que llevan en la misma línea de acción.

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.

*Las fuentes de información, sobre un mismo fenómeno, reflexión de grupo, análisis crítico, contrastación de hipótesis y reflexión personal.