

&UDS
PASIÓN POR EDUCAR
NOMBRE DEL ALUMNO:
Mayra Lisbeth Hernández Pérez
NOMBRE DEL PROFESOR:
Antonio Galera Pérez
NOMBRE DEL TRABAJO
Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis
MATERIA:
Seminario de Tesis
PASIÓN POR EDUCAR
GRADO:
Octovo quatrimoetro

Octavo cuatrimestre

GRUPO:

Α

Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis

Concepto de Investigación

Proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores.

Se basa en algún razonamiento lógico y está vinculado a una teoría, se generan nuevas preguntas o es de naturaleza cíclica, es incremental y se debe emprender con el fin de mejorar a la sociedad, y permite generar información que facilite la toma de decisiones.

Tipos de investigación

Se clasifica en 3 grupos:

- 1.- Características
- 2.-Propósitos
- 3.-Resultados que generan cada una de ellas

La forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador:

- -Investigación básica o teórica
- -Investigación práctica o aplicada
- -Investigación experimental
- -Investigación no experimental
- -Investigación con enfoque cuantitativo
- -Investigación con enfoque cualitativo

Importancia de la investigación

-La humanidad plantea estrategias para obtener conocimiento que suplieran sus necesidades.

-La tecnología es un conjunto de instrumentos y procedimientos para la aplicación del conocimiento científico.

- El método científico se propone conocer al mundo a través de tesis, proposiciones verificables por algún procedimiento objetivo de comprobación, sea empírico o una verificación de doble vía.

Concepto de tesis

Es la presentación de une a obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científicos de urca investigación; la tesis 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.

Tesis de licenciatura

Abarca los trabajos en los que se desarrolla una exploración sobre algún tema, tópico o conocimiento concreto que sea congruente con las materias de una disciplina a nivel de licenciatura.

Función social de la investigación

El conocimiento científico es como un bien social. Gracias a la investigación científica el conocimiento científico se puede generar cotidianamente y permitir así una mejor calidad de vida y solución a muchos de los problemas que enfrenta la humanidad.

Las principales funciones de la investigación en la sociedad son:

- -Mejorar la calidad de vida de la humanidad
- -Identificar problemas
- -Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas.

La investigación científica y la creatividad humana representan para la humanidad una ayuda, cuando se utilizan a su favor y se toman en cuenta la ética y los valores humanos.

Clasificación por su método de investigación

- -Tesis de investigación documental: Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental.
- -Tesis de Inv. 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.

Básica o teórica Investigación

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

Investigación experimental Es una forma de inv. planeada para realizarse en un medio específico de pruebas. que se van en cada experimentando actividad cuyos У resultados comparan se con los distintos comportamientos que se presentan los en fenómenos en estudio.

Investigación

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

Se supone que estas investigaciones son de las más completas ya que en su realización se cubren todas las exigencias de una tesis.

Aplicada o practica nvestigación

El primer paso para llevar a cabo dicha investigación es tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación es tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación básica, para posteriormente realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema.

Investigación

Investigación Experimental experimental 2

Investigación de

campo

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

variable.

Enfoque Cualitativo: Busca descubrir o generar teorías Pone énfasis en la profundidad y sus análisis no necesariamente son traducidos а términos matemáticos. Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección, Entre sus técnicas de análisis están triangulación es decir cruce de distintas fuentes de información, sobre un mismo reflexión de grupo, fenómeno, análisis contrastación de hipótesis y reflexión personal.

cuantitativo v cualitativo Investigación

Enfoque cuantitativo: se orientan a verificar y comprobar teorías, defienden el uso de métodos cuantitativos. se pueden contar y medir los/ datos, Incluye la investigación descriptiva, la experimental, los estudios de historia cuantitativa y algunas otras que llevan en la misma línea de acción.

lipos de investigación según forma de recoger inf. <u>8</u>

Distinguimos a tres tipos:

1.-Investigación documental

2.-Investigación de campo

3.-Investigación experimental

4.-Investigación mixta

método Su de investigación se centra la recopilación de Documental datos existentes en forma documental. ya sea de libros, textos o cualquier otro tipo de documentos.

trabajos Son de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, tabulación y análisis de los antecedentes que se obtienen v comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.