

Nombre de alumno: Danilo Sánchez Espinoza.

Nombre del profesor: Alejandra Torres López.

Parcial: 1

Nombre del tema: Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual.

Materia: Seminario de tesis.

Grado: 8° Cuatrimestre.

Grupo: Administración de Empresas.

Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación.

1.1 Concepto de Investigación.

La

Investigación es un proceso de constante exploración y descubrimiento

Y se

caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores

Pero también entre

Las características de una investigación está el hecho de que esta se puede repetir, se puede generalizar a otras instituciones

Su

Razonamiento lógico 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 para atender necesidades o resolver problemas de toda índole.

La investigación

Puede abordar temas relacionados con

- La violencia
- El matrimonio
- El trabajo
- La enfermedad
- El matrimonio
- Los medios de comunicación
- Las emociones humanas
- La familia
- Procesos
- El entorno

Entre los objetivos

Que persigue ésta antología, está el de proporcionar e incrementar de las habilidades de investigación a los alumnos y lo reflejen en los documentos de carácter académico como

- Ensayos
- Monografías
- Propuestas de mejora
- Tesinas y tesis

1.2 Importancia de la investigación.

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 intervenir con eficacia, transformarlo y adaptarlo a la satisfacción de sus necesidades.

Esta forma de

Conocimiento que busca una representación adecuada, fiable, veraz, y objetiva de la realidad es el conocimiento científico.

Son los

Instrumentos y procedimientos que son resultados de la aplicación del conocimiento científico.

- Para el mejoramiento de nuestro medio natural y social, responden al **concepto de tecnología**.
- La actividad consciente que busca obtener conocimiento científico se conoce como la **investigación científica**.

Los primeros

Grupos humanos de cazadores-recolectores necesitaban reconocer como:

- La anatomía
- La conducta de los animales
- Las propiedades de las plantas para desarrollar eficazmente sus labores de caza y recolección.

Ya que su

Investigación consistió en la observación y obtención de conocimientos adecuados en esas áreas de su entorno, lo cual les permitió sobrevivir y avanzar como organismos sociales.

Con la aparición

De las civilizaciones agrícolas, el desarrollo urbano y la organización de la sociedad en Estados, fue necesaria la realización de investigaciones y la obtención de conocimientos científicos más avanzados. Observándose en las grandes civilizaciones precolombinas como

- La maya
- La azteca
- Inca

Ya que desarrollaron conocimientos científicos muy adelantados en campos como

- Las matemáticas
- La biología
- La física
- La astronomía

1.4 Tipos de investigación.

La

Investigación se ha clasificado en diferentes grupos. Con la información necesaria a partir del análisis comparativo de:

- Características
- Propósitos
- 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, de ahí podemos hablar de:

Investigación básica o teórica

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

Investigación aplicada o práctica

Es una investigación aplicada o práctica cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata. Por ejemplo, la resolución de problemas específicos, como el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer, la contaminación, la violencia familiar, la integración a la sociedad de los niños de la calle, etc.

Investigación experimental y no experimental

¿Qué es una variable de investigación? Una variable es cualquier hecho o fenómeno social o natural: religión, idioma, preferencias electorales, sexo, edad, escolaridad, hábitos alimenticios, peso atómico, velocidad de la luz, entre muchas otras.

➤ **La investigación experimental:** el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio. Es necesario una o más variables que funcionen como requisito, que produzcan uno o más efectos provocados por la condición de "A", "B", "C" (variables).

➤ **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. Como ejemplos de investigación no experimental descriptiva tenemos la presentación de tasas de natalidad, o la descripción de un comportamiento humano.

1.5 Tipos de investigación según la forma de recoger la información.

Existen diferentes

Categorizaciones para clasificar a la investigación, señala que la investigación se divide en:

- La investigación pura:** se preocupa por elaborar teorías sin entender las posibles aplicaciones de éstas.
- La investigación aplicada:** es la que se preocupa de utilizar las formulaciones teóricas elaboradas por la investigación pura para resolver los problemas prácticos.

Investigación documental

Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental, ya sea de libros, textos o cualquier otro tipo de documentos.

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

Investigación experimental

Es la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas. El investigador posee un control personal de la variable independiente, es decir, manipula directamente las condiciones de ocurrencia de los fenómenos.

Investigación experimental

Son tesis en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental con la de campo, a fin de profundizar en el estudio del tema propuesto para tratar de cubrir todos los posibles ángulos de exploración. Al aplicar ambos métodos se pretende consolidar los resultados obtenidos.

Bibliografía básica y complementaria:

- **Antología:** Seminario de Tesis.
- **Unidad I:** Fundamentos teóricos: bases conceptuales para realizar una investigación.
- **Temas:**
 - 1.1 Concepto de Investigación.
 - 1.2 Importancia de la investigación.
 - 1.4 Tipos de investigación.
 - 1.5 Tipos de investigación según la forma de recoger la información.

Autores:

- Ander Egg, Ezequiel, Métodos y técnicas de investigación social, 2° Edición., Buenos Aires, Lumen, 2001.
- BAENA, Guillermina, Instrumentos de investigación, México, Editores mexicanos unidos, 2002.
- Baray, H. L. (2006). Introducción a la metodología de la Investigación. Obtenido de Eumed.net: