



Nombre de alumno: Noel De Jesús López Albores

Parcial: Unidad 1

Nombre del profesor: Alejandra Torres López

Nombre del trabajo: Ensayo

**Nombre de la licenciatura: Administración y
Estrategia De Negocios**

Materia de la materia: Seminario de tesis

Cuatrimestre: 8°

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de Enero de 2023.

Introducción

En este proyecto podran descubrir todo relacionado a las investigaciones y sus tipos, estas mismas nos van a ser de utilidad en todos lados, el material de información utilizado es obtenido de nuestra antología en la cual trabajamos en el resto de la semana.

La investigación es un factor fundamental para crear una tesis de calidad y, en última instancia, obtener su título. Para ayudarte, en este post te explicaremos los diferentes tipos de investigación que puedes aplicar a tu proyecto.

Sin más que añadir, comencemos...

UNIDAD I

“La investigación es un proceso intelectual y experimental que comprende un conjunto de métodos que se aplican sistemáticamente con el fin de estudiar un tema o tema, así como ampliar o desarrollar el conocimiento, ya sea de interés científico, humanístico, social o tecnológico.”

Por tanto, es un trabajo realizado a través de un proceso metódico que debe desarrollarse de forma organizada y objetiva para que los resultados obtenidos representen o reflejen en la mayor medida posible la realidad.

Su finalidad, sin embargo, es dar a conocer la realidad, descubrir algo, comprender un proceso, encontrar un resultado, estimular la actividad intelectual, así como la lectura y el pensamiento crítico.

CARACTERISTICAS

- Recoge información de diversas fuentes primarias útiles para el desarrollo del trabajo investigativo.
- Se trata de un trabajo empírico, por tanto se basa en la observación y experiencia del investigador.

- El investigador debe tomar en cuenta la información previa sobre el tema, problemática o fenómeno a estudiar.
- Se desarrolla de manera organizada y coherente, por ello se basa en una metodología de investigación.
- Los datos recopilados son analizados, decodificados y clasificados por el investigador.
- Debe ser objetiva, mostrar los resultados obtenidos tal cual se encontraron y sin omitir opiniones o valoraciones.
- Es verificable. Los datos recopilados pueden ser verificados porque parten de una realidad.
- Es innovadora, es decir, sus resultados deben exponer nuevos conocimientos en el área de investigación tratado.
- Expone un amplio uso del discurso descriptivo y analítico.
- Debe ser replicable, en especial en los casos que otros investigadores deseen repetir el trabajo realizado.
- Su finalidad es descubrir los principios generales sobre el tema y área de investigación.

Existen múltiples tipos e investigación, los cuales son los siguientes:

- ✚ Investigación cuantitativa: Es aquella que utiliza predominantemente información de tipo cuantitativo directo. Dentro de la investigación cuantitativa se pueden observar diseños experimentales, encuesta social y estudios cuantitativos con datos secundarios.
- ✚ Investigación cualitativa: Es aquella que persigue describir sucesos complejos en su medio natural, con información preferentemente cualitativa. Los principales tipos de investigación cualitativa son investigación-acción e investigación participativa
- ✚ Investigación de campo: Este tipo de investigación se apoya en informaciones que provienen entre otras, de entrevistas, cuestionarios, encuestas y observaciones.
- ✚ Investigación básica: También recibe el nombre de investigación pura, teórica o dogmática. Se caracteriza porque parte de un marco teórico y permanece en él; la finalidad radica en

formular nuevas teorías o modificar las existentes, en incrementar los conocimientos científicos o filosóficos, pero sin contrastarlos con ningún aspecto práctico.

- ✚ Investigación documental: Este tipo de investigación se realiza apoyándose en fuentes de carácter documental, esto es, en documentos de cualquier especie. Como subtipos de esta investigación encontramos la investigación bibliográfica, la hemerográfica y la archivística.
- ✚ Investigación práctica o aplicada: Lo primero que se nos viene a la mente es la solución de alguna situación problemática. Por ejemplo, la resolución de problemas específicos

Conclusión

Los proyectos de investigación se pueden clasificar en función de los siguientes criterios: La investigación puede ser básica o aplicada, dependiendo del propósito. Dependiendo del medio utilizado para la obtención de los datos, puede ser de registro, de campo o experimental. Puede ser exploratorio, descriptivo o descriptivo, según el nivel de conocimiento adquirido. Según el campo del conocimiento en el que se practique, es científico o filosófico. Según el tipo de razonamiento utilizado, puede ser espontáneo, racional o empíricamente racional. Según el método utilizado, puede ser analítico, sintético, deductivo, inductivo, histórico, comparativo, etc. Puede ser individual o colectiva, dependiendo del número de investigadores que la realicen.