

Universidad Del Sureste
(UDS)

Trabajo 2

Seminario de Tesis

Catedrático: Mtro. José Alberto Paniagua
Mijangos

Alumno: Miguel Ángel López Bolom

San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, abril de
2021



La investigación

Es un proceso de constante exploración y descubrimiento. Es una búsqueda sistemática y ordenada que emplea herramientas, como instrumentos y procedimientos especiales, según el área de conocimiento, para dar posibles respuestas objetivas a un problema que se nos presenta en la naturaleza o ámbito social.

| | | |
|--|--|--|
| <p>Importancia de la investigación para el desarrollo del conocimiento</p> <p>La humanidad desarrolló estrategias para obtener un conocimiento fiable, que representase adecuadamente su entorno natural y social para poder intervenirlo 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, y la actividad consciente que busca obtener conocimiento científico se conoce como la investigación científica.</p> | <p>Tipos de investigación</p> <p>La investigación se ha clasificado en diferentes grupos, de acuerdo a las características, propósitos y resultados que generan cada una de ellas.</p> <p>La forma en que podemos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador.</p> | <p>Función social de la investigación</p> <p>Gracias a la investigación científica, el conocimiento científico se puede generar cotidianamente y permitir así una mejor calidad de vida. Algunas de las principales funciones de la investigación en la sociedad son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mejorar la calidad de vida de la humanidad ✓ Identificar problemas ✓ Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas <p>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.</p> |
|--|--|--|

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>La investigación básica o teórica se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrollan sin el propósito de una aplicación inmediata.</p> | <p>Una investigación aplicada o práctica se da cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.</p> | <p>En la investigación experimental, el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que se producen en el objeto de estudio.</p> | <p>Investigación NO experimental: estudio de caso, puede ser explicado en la psicología cuando se quiere hacer el seguimiento de un individuo con adicciones.</p> |
| <p>Investigación NO experimental: estudios comparativos, se busca conocer si existen factores similares o asociados entre un caso u otro, que den cuenta del fenómeno que se investiga.</p> | <p>Investigación NO experimental: investigación histórica, recaba datos de sucesos pasados y los analiza cuidadosamente para construir una certeza histórica.</p> | <p>Investigación con enfoque cuantitativo, verifican y comprueban teorías, la finalidad de la investigación es la verificación, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles.</p> | <p>Investigación con enfoque cualitativo, busca descubrir o generar teorías. Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección.</p> |

Bibliografía:

UDS (2021), Antología. Seminario de Tesis. Licenciatura en Enfermería. Octavo Cuatrimestre, San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, MÉXICO, UDS.