



**Universidad del sureste.**

**MATERIA**

Seminario de titulación

**ACTIVIDAD**

Realizar un mapa conceptual sobre la información de “investigación”.

**PROFESOR.**

Francisco Javier Macías Magdaleno.

**ALUMNA**

Imelda lizeth padilla Velasco.

## Seminario de titulación

Importancia de la investigación para el desarrollo del conocimiento.

La investigación modela la mente del ser humano y le permite aprender conocimientos nuevos cada vez.

La investigación puede darse en un sinfín de formas que otras, algunas mas consientes que otras pero es parte vital de nuestra vida como seres que pueden aprender.

La importancia de los métodos de investigación radica en el hecho de desarrollar conocimientos sólidos en distintas áreas científicas.

Función social de la investigación

Puede sintetizarse a partir de considerar como mínimo las siguientes acciones.

Explicar es decir, conocer por que suceden las cosas, sus causas, efectos, etc.

Comprender, es decir saber, como están relacionados entre sí los distintos factores de una situación.

La investigación social constituye el proceso en el que se aplica el método y las técnicas científicas al estudio de situaciones o problemas de la realidad social.

El conocimiento científico se puede generar cotidianamente y permitir así una mejor calidad de vida y solución a muchas de los problemas que enfrenta la humanidad.

Tipos de investigación.

1. **Investigación teórica.** Por objetivo la generación de conocimientos, sin importar su aplicación práctica.
2. **Investigación aplicada.** Objetivo es encontrar estrategias que puedan ser empleadas en el abordaje de un problema específico.
3. **Investigación exploratoria.** Se utiliza cuando el objetivo de hacer una primera aproximación a un asunto desconocido.
4. **Investigación explicativa.** Tipo de investigación más común y se encarga de establecer relaciones de causas y efecto.
5. **Investigación cualitativa.** Utilizada frecuentemente en ciencias sociales.
6. **Investigación cuantitativa.** Esta en los fenómenos atreves de la recopilación de datos y se vale del uso de herramienta matemáticas
7. **Investigación experimental.** Trata de diseños o replicar un fenómeno cuyas variedades son manipuladas en condiciones controladas.
8. **Investigación deductiva.** Investigación, la realidad se explica a partir de leyes generales que apuntan hacia conclusiones particulares.
9. **Investigación inductiva.** Es el conocimiento se genera a partir de lo particular para llegar a una generalización.
10. **Investigación hipotética.** Se basa en la observación de la realidad para crear una hipótesis.
11. **Investigación transversal.** Se aplica para observar los cambios ocurridos en los fenómenos.