

Nombre de alumno:

Virginia de Jesús Moreno Pérez.

Nombre del profesor:

Nayeli Morales Gómez

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico

Materia:

Seminario de tesis

Grado: 8vo Cuatrimestre.

Carrera y Grupo: Arquitectura, A.

Fundamentos teóricos y bases conceptuales de seminario de tesis

Propósito	Es un proceso por medio del cual se descubren conocimientos nuevos, y su objetivo final es el de beneficiar la sociedad	Tiene como finalidad ser una guía en el proceso de elaboración de tesis y trabajos de investigación, en esta guía encontrará los lineamientos generales sobre el proceso de investigación
Concepto de investigación	Proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores	<p>se puede repetir, se puede generalizar a otras instituciones, se basa en algún razonamiento lógico y está vinculado a una teoría</p> <p>Debe cubrir etapas, y estas se deben establecer en un plan general que el alumno realiza antes de iniciar la investigación, este plan se denomina proyecto de tesis</p>
Importancia de La investigación	Busca una representación adecuada, fiable, veraz, y objetiva de la realidad es el conocimiento científico.	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.
Función social de La investigación	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.	Representan para la humanidad una ayuda, cuando se utilizan a su favor y se toman en cuenta la ética y los valores humanos.
Tipos de investigación	La investigación se ha clasificado en diferentes grupos. Con el estudio de este tema dispondrás de 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.
Investigación básica O teórica	Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.	<p>tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata</p> <p>Se refiere al desarrollo de procesos, lógicos de un cúmulo importante de referencias bibliográficas o de los datos que nos lleven a la solución de un modelo. El modelo es el medio que nos lleva a comprender lo que la teoría intenta explicar.</p>
Investigación practica	Cuando hablamos de investigación práctica o aplicada, lo primero que se nos viene a la mente es la solución de alguna situación problemática	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
Investigación Experimental y No experimental	<p>Investigación experimental</p> <p>Investigación no experimental</p>	<p>Puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio</p> <p>Describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales y no hay posibilidad de manipular ninguna variable</p>
Investigación con Enfoque cuantitativo y cualitativo	<p>Enfoque cuantitativo</p> <p>Enfoque cualitativo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Verificar y comprobar teorías - Métodos cuantitativos - Investigación descriptiva <ul style="list-style-type: none"> - Origen en antropología y sociología - Métodos cualitativos - Registro de acontecimientos