



Nombre de alumnos:
Anai azucena Vázquez Vázquez

Nombre del profesor:
Cecilia Zamorano

Nombre del trabajo: Conceptos

Materia: Seminario de tesis

Grado: 8vo

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de enero de 2022.

SABADO

02

04

22

CAPITULO III METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN

3.1 DISEÑO:

según Mario Tamayo el diseño es la estructura a seguir en una investigación ejerciendo el control de la misma a fin de encontrar resultados confiables y su relación con los interrogantes surgidos de los supuestos e hipótesis - problema. Constituye la mejor estrategia a seguir por el investigador para la adecuada solución del problema.

3.1.2 TIPO DE ESTUDIO

▷ **CUANTITATIVO:** según Hernández Sampieri el enfoque cuantitativo representa un conjunto de procesos, es secuencial y probatorio. En el cual establece las siguientes fases: Idea, Planteamiento del problema, revisión de la literatura, y desarrollo de marco teórico, visualización del alcance del estudio, elaboración de hipótesis y definición de variables, desarrollo del diseño de investigación, definición y selección de la muestra, recolección de los datos, análisis de los datos y elaboración del reporte de resultados.

▷ **CUALITATIVO:** según Mario Tamayo por su enfoque cualitativo metodológico fundamentación epistemológica tiende a ser un orden descriptivo, orientado a su estructura teórica y suele confundirse con la investigación etnográfica dado su origen y su objetivo de investigación. Utiliza preferentemente información cualitativa, descriptiva y no cuantificada. Estos paradigmas cualitativos e interpretativos son usados en el estudio de pequeños grupos: comunidades, escuelas, salones de clases, etc.

▷ **MIXTO:** según Mario Tamayo el muestreo mixto se combina en diversas clases de muestreo, ya sea probabilístico o no

SABADO

02 04 22

Probabilístico, o puede seleccionar las unidades de las muestras aleatorias y luego aplicarse el muestreo por cuotas.

3.2.1 UNIVERSO

Según Mario Tamayo cuando para un estudio el universo se toma la responsabilidad totalidad de la población y por ello, no es necesario realizar un muestreo para el estudio o investigación que se proyecta. cuando esto ocurre se dice que se ha investigado el universo. No todas las investigaciones se pueden hacer a partir de un universo; además tampoco es necesario.

3.2.2 MUESTRA

Según Mario Tamayo a partir de la población cuantificada para una investigación se determina la muestra, cuando no es posible medir cada una de las entidades de la población; esta muestra se considera, en representativa de la población. La muestra deseara en el principio de las partes representan el todo y por lo tanto refleja las características que define la población de la cual fue extraída, lo cual nos indica que es representativa.

MÉTODOS

► **MÉTODO DE ANÁLISIS:** según Mario Tamayo el método de análisis directo está empleado para determinar las condiciones de conocimientos en determinados acontecimientos por medio de análisis reflexivo.

► **MÉTODO CIENTÍFICO:** según Mario Tamayo el método científico es un procedimiento para describir las condiciones que se presentan sucesos específicos, caracterizado generalmente por ser tentativo, verificable, de razonamiento riguroso y observación empírica.



			Sábado			
			02	04	22	

CRITERIOS DE EXCLUSIÓN

Según Mario Tamayo los criterios de exclusión son todas aquellas características de los integrantes de la población de referencia que descartan su ingreso-no formar parte-a la población en estudio.

Bibliografía:

- UDS. Universidad del Sureste. 2021.Antología seminario de tesis .PDF. Recuperado el 02 de abril de 2022.