



MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: MARITZA ORTEGA VERA

NOMBRE DEL TEMA: UNIDAD III

NOMBRE DE LA MATERIA: TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS

NOMBRE DEL PROFESOR: YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS

NOMBRE DE LA MAESTRÍA: EDUCACIÓN CON FORMACIÓN EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUATRIMESTRE: IV

TAPACHULA CHIAPAS 15 DE NOVIEMBRE 2024

MARCO METODOLÓGICO

DISEÑO METODOLÓGICO.

SE

ENCARGA DE DEFINIR LA ORGANIZACIÓN DE LOS PROCESOS A DESARROLLARSE EN UNA INVESTIGACIÓN, PARA LLEVARLA A CABO SATISFACTORIAMENTE, DEFINIENDO QUÉ TIPO DE PRUEBAS REALIZAR Y DE QUÉ MANERA SE TOMARÁN Y EXAMINARÁN LOS DATOS

RESPONDE A

PREGUNTA DEL ¿CÓMO SE VA A DESARROLLAR LA INVESTIGACIÓN? INTENTA ENCONTRAR LA SOLUCIÓN DE UN PROBLEMA Y COMPROBAR LA VERACIDAD DE LA HIPOTESIS, PLANTEADO CON ANTERIORIDAD.

DEBE SER

CONFECCIONADOS DE MANERA CUIDADOSA.

TIPO DE DISEÑO METODOLÓGICO

PRIMER PASO: MANERA VA A LLEVAR A CABO EL ESTUDIO, Y DEPENDIENDO DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PROBLEMA QUE TENGA QUE ESTUDIAR, COMO EL PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA O HIPÓTESIS PLANTEADAS,

TIPOS

- EXPERIMENTAL
- DESCRIPTIVA
- DOCUMENTAL
- EXPLICATIVA
- CORRELACIONAL EXPLORATORIA

TIPOS DE ENFOQUE

CUALITATIVO: DATOS NO SE PUEDEN CUANTIFICAR.
CUANTITATIVO: VALORES NUMÉRICOS SE CUANTIFICAN.

DISEÑO

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL: DOS CONJUNTOS A ESTUDIAR, UNO ES CONSTANTE Y EL OTRO SE MANIPULA POR INVESTIGADORES

OBJETIVO

ES DESCUBRIR LAS CAUSAS DE UN FENÓMENO.

TIPOS ES CUANTITATIVO, Y ES DESCUBRIR LA CAUSA DE UN FENÓMENO, MANTIENE TRES ELEMENTOS: CONTROL, MANIPULACIÓN Y OBSERVACIÓN.

OCUPA

VARIABLE INDEPENDIENTE: SE MANIPULAN.
VARIABLE DEPENDIENTE: AFECTADAS POR LA MANIPULACIÓN DE VARIABLE INDEPENDIENTE. SE DEBE MANIPULAR UNA VARIABLE A LA VEZ. SE CONTROLA POR ESTADÍSTICA AL AZAR.

DISEÑO

INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL: SE REALIZA SIN MANIPULAR DELIBERADAMENTE VARIABLES, MEDIANTE OBSERVACIÓN DE FENÓMENOS, NO HAY ESTÍMULOS, SUJETO DE ESTUDIO SON OBSERVADOS EN SU AMBIENTE LABORAL.

TIPOS

- DISEÑO TRANSVERSAL O TRANSSECCIONAL
- DISEÑO LONGITUDINAL

NIVEL DE ESTUDIO DE ACUERDO AL TIPO DE INFORMACIÓN QUE ESPERA OBTENER, ASÍ COMO EL NIVEL DE ANÁLISIS QUE DEBERÁ REALIZAR

PARADIGMAS O ENFOQUES DE INVESTIGACIÓN. ÉSTE DETERMINARÁ EN GRAN MEDIDA, LA FORMA EN LA QUE DESARROLLE SU PROCESO INVESTIGATIVO.

MÉTODO

EL

MÉTODO CIENTÍFICO SE REFIERE AL CONJUNTO DE PROCEDIMIENTOS QUE, VALIÉNDOSE DE LOS INSTRUMENTOS O TÉCNICAS NECESARIAS, EXAMINA Y SOLUCIONA UN PROBLEMA O CONJUNTO DE PROBLEMAS DE INVESTIGACIÓN

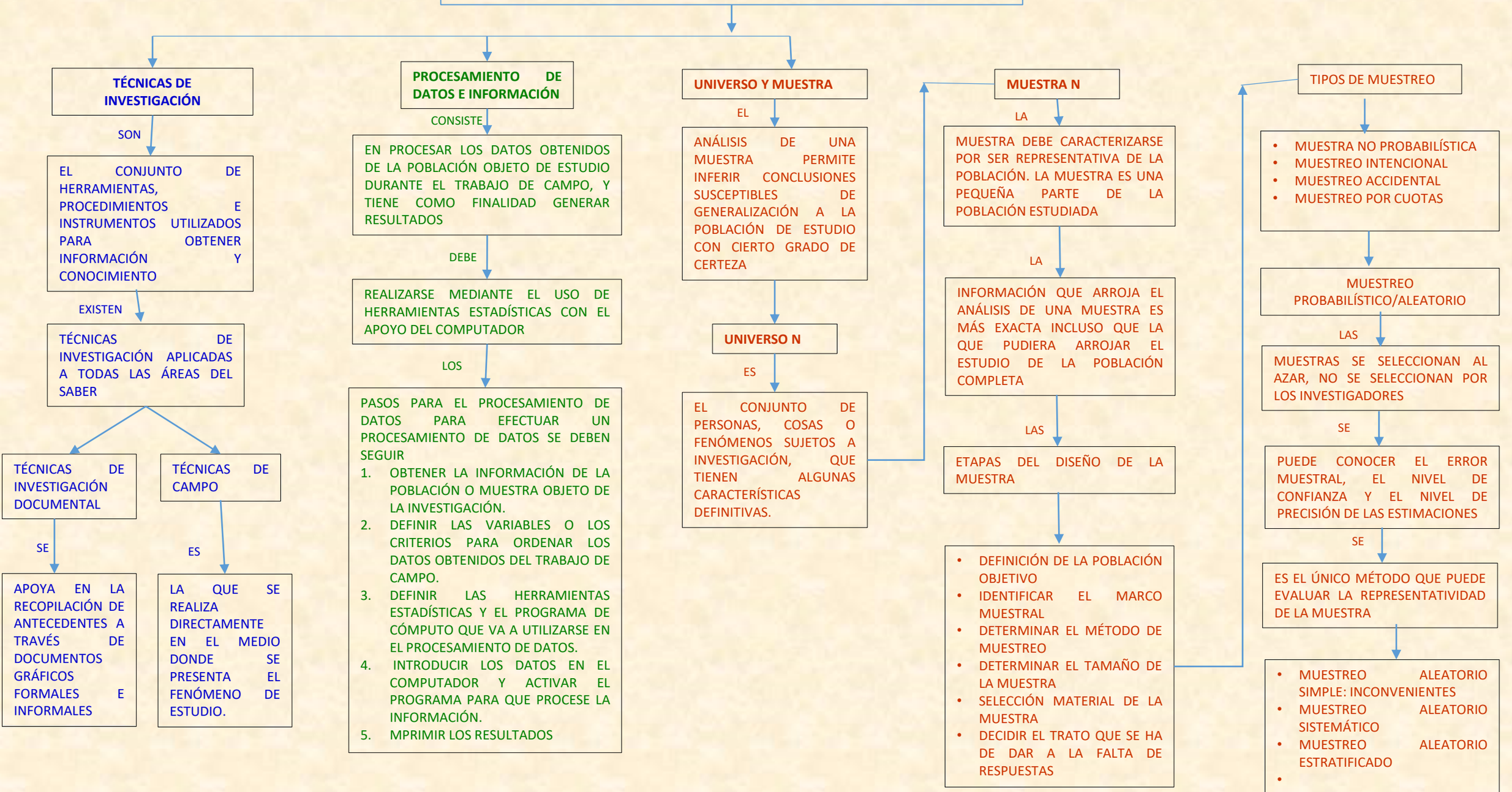
LOS

TIPOS DE MÉTODOS

SON

- MÉTODO DEDUCTIVO
- MÉTODO INDUCTIVO
- MÉTODO INDUCTIVO-DEDUCTIVO
- MÉTODO HIPOTÉTICO-DEDUCTIVO
- MÉTODO ANALÍTICO
- MÉTODO SINTÉTICO
- MÉTODO ANALÍTICO-SINTÉTICO
- MÉTODO HISTÓRICO-COMPARATIVO
- MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

MARCO METODOLÓGICO



Referencia

Solórzano Y.(2024). Taller de elaboración de tesis. Tapachula Chiapas: UDS