

Taller de elaboración de tesis

Súper Nota

(Rodolfo Bataz Morales).....

Alumna: Liliana de los Ángeles Bautista López

GRUPO: A, CUATRIMESTRE: 9 y MODALIDAD: ESCOLARIZADO

**Comitán de Domínguez, Chiapas
09 de julio de 2021**

RECOPILADOR DE MATERIAL ESPECÍFICO DEL PROYECTO

DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

VISUALIZAR LA MANERA PRACTICA Y CONCRETA DE CONTESTAR LAS PREGUNTAS DE INVESTIGACION

SELECCIONAR O DESARROLLAR UNO O MAS DISEÑOS DE INVESTIGACIONES

SELECCIÓN DE MUESTRA

PARTICIPANTES, OBJETOS, O ACTIVIDADES DE ESTUDIO

DEFINIR LA UNIDAD DE MUESTREO/ANALISIS Y DETERMINARLA

ESCOGER BIEN LA MUESTRA NO SOLO DEPENDERIA DEL OBJETIVO DE LA INVESTIGACION SI NO TAMBIEN DEL DISEÑO

POBLACION OBJETIVO

DELIMITAR LA POBLACION A ESTUDIAR

ESTABLECER CLARAMENTE LAS CARACTERISTICAS DE LA POBLACION PARA DETERMINAR LOS PARAMETROS

RECOLECCION DE DATOS

RECOLECTAR DATOS PERTINENTES SOBRE LAS VARIABLES DE LA INVESTIGACION

ELABORAR UN PLA DETALLADO CON LOS PROCEDIMIENTOS CORRESPONDIENTES PARA REUNIR DATOS CON PROPOSITO ESPECIFICO

ELEMENTOS: VARIABLES, CONCEPTOS O ATRIBUTOS A MEDIR, DEFINICIONES OPERACIONALES, MUESTRA Y RECURSOS DISPONIBLES

INTERPRETACION DE DATOS

SE EFECTUA SOBRE LA MATRIZ DE DATOS UTILIZANDO PROGRAMAS COMPUTACIONALES

REPORTE DE DATOS

PUEDEN SER PRESENTADOS EN CONTEXTOS ACADEMICOS O NO ACADEMICOS

LOS USUARIOS DETERMINAN EL FORMATO, NATURALEZA Y EXTENCIONES



SECCIONES ACADEMICAS: PORTADA, INDICE, RESUMEN, PALABRAS CLAVES, CUERPO DEL DOCUMENTO, DISCUSION, REFERENCIAS O BIBLIOGRAFIAS Y APENDICES

SECCIONES NO ACADEMICAS: PORTADA, INDICE, RESUMEN EJECUTIVO, MEDOTO, RESULTADO, CONCLUSIONES Y APENDICES

INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION

DE ACUERDO CON EL METODO Y TIPO DE INVESTIGACION SE UTILIZA UNA

ENCUESTA: RECOLECCION DE DATOS MAS USADA, SE FUNDAMENTA EN CUESTIONARIO O PREGUNTAS CON UN PROPOSITO

ENTREVISTA: ESTABLECE CONTACTO DIRECTO Y PUEDE SOPORTARSE EN UN CUESTIONARIO MUY FLEXIBLE CON UN PROPOSITO

ANALISIS DEL DOCUMENTO: INFORMACION ESPONTANEA Y ABIERTA DE INTERES PARA EL ESTUDIO

OBSERVACION DIRECTA: TECNICA BASADA EN FICHAS BIBLIOGRAFICAS CON PROPOSITO DE ANALIZAR MATERIALES IMPRESOS

