



Nombre de alumno: Jorge Luis Cruz
García

Nombre del profesor: Guadalupe de
Lourdes Abarca Figueroa

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Seminario de Tesis

Grado: 8° cuatrimestre

Grupo: sábados

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de abril 2023.

UNIDAD 3 DISEÑO DE INVESTIGACION

CONCEPTO

VIA O CAMINO PARA LLEGAR A UNA META O LA ACTIVIDAD ORDENADA PARA UN FIN

METODOS

CIENTIFICO

es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.

CARACTERISTICAS

RACIONAL
SISTEMATICA
EXACTO
VERIFICABLE
FALIBLE

INDUCTIVO

EL RAZONAMIENTO, QUE LLEVA AL CONOCIMIENTO DE LO PARTICULAR A LO GENERAL

DEDUCTIVO

CONSISTE EN LA APLICACION DE LAS LEYES UNIVERSALES DE LO GENERAL A LO PARTICULAR

CUALITATIVO

PRODUCE DATOS DESCRIPTIVOS E INTERPRETATIVOS

TECNICAS

COMPRESION PERSONAL
SENTIDO COMUN
INTROSPECCION
REFLEXION DE GRUPOS
ANALISIS CRITICO
CONTRASTACION DE HIPOTESIS
REFLEXION PERSONAL

OBJETIVO PRINCIPAL

DESCRIBIR
COMPRENDER
INTERPRETAR

CUALITATIVO

COMPROBAR Y VERIFICAR TEORIAS
OBTENCION DE DATOS PRECISOS, SOLIDOS Y REPETIBLES
LOS DATOS SON SE PUEDEN MEDIR Y CONTAR
LOS DATOS SE PUEDEN GRAFICAR

METODOLOGIA

ES EL PROCESO CONCRETO DE INVESTIGACION Y SE FUNDAMENTA EN LA ELECCION DE TEORIAS Y LEYES QUE GUIARAN LA INVESTIGACION

CARACTERISTICAS

PERTENECEN A UNA ETAPA DEL PROCESO DE INVESTIGACION
SE BASA EN LA ELECCION DE TEORIAS QUE FUNDAMENTAN LA INVESTIGACION
ES UNA CIENCIA QUE ESTUTIA LOS METODOS QUE SE EMPLEAN
SE APLICAN SEGUN LA POSTURAS EPISTEMOLOGICAS

SELECCION DE METODOLOGIA

CUALITATIVO
CUANTITATIVO

TECNICAS DE INVESTIGACION

CUESTIONARIO
ENTREVISTA
DIARIO DE CAMPO
OBSERVACION CUANTITATIVA Y CUALITATIVA
FICHEO: BIBLIOGRAFICA Y/O DE TRABAJO