



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Hugo Leonel Espinosa Hidalgo

Nombre del tema: investigaciones

Parcial: I

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Galvez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: 8

COMO SURGEN LAS INVESTIGACIONES

CONTEXTO HISTORICO

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

CUALITATIVA

CUANTITATIVA

MIXTA

CUALTATIVA

CUANTITATIVA

MIXTA

-Origen: ciencias sociales
(antropología, sociología)

-Origen: Ciencias naturales
(física, biología)

-Origen: Necesidad de
abordar problemas
complejos

-Recolección: Entrevistas,
observación participante

-Recolección: Encuestas,
experimentos,
cuestionarios

-Recolección: Combinación
de métodos cualitativos y
cuantitativos

-Paradigma: Constructivas
e interperio
-Foco: Comprender
fenómenos subjetivos,
experiencias humanas y
contextos específicos

-Paradigma: positiva
-Foco: Explicar fenómenos
mediante datos medibles y
replicables

-Paradigma: pragmatismo
-Foco: integrar fortalezas
de ambas metodologías

-Análisis: Narrativo,
descriptivo, temático

-Análisis: Estadístico,
indiferencial

-Análisis: Integración de
datos (triangulación)

CLASIFICACION DE LAS INVESTIGACIONES

INTRODUCCION

TIPOIS DE INVESTIGACION

IMPORTANCIA DE LA CLASIFICACION

-Facilita la comprensión de los tipos de investigación

-Permite un análisis comparativo

FACTORES DETERMINANTES

-Objeto del fenómeno a analizar

-Paradigma: positiva
-Perspectivas metodológicas del investigador

CUALTATIVA

-Recolección: Entrevistas, observación participante

-Análisis: Narrativo, descriptivo, temático

CUANTITATIVA

-Investigación básica o técnica

-Investigación experimental

Investigación practica o aplicada

-Investigación no experimental

INVESTGACION
BASICA O TEORICA

INTRODUCCION

DEFINICION

-Conocimiento
desarrollado sin
propósito de
aplicación inmediata

PROPOSITOS

-Aportar elementos
teóricos al
conocimiento
científico

-No busca
corroboración
directa o inmediata

CARACTERISTICAS
PRINCIPALES

-Se centra en teorías

-Establece su
alcance explicativo o
predictivo

AREAS DE
APLICACIÓN

-Ciencias,
matemáticas y
lógica

-Solución de
problemas
planteados hace
años

INVESTGACION
APLICADA O PRACTICA

INTRODUCCION

DEFINICION

-Conocimiento
orientado a una
aplicación practica e
inmediata

PROPOSITOS

-Solucion de
situaciones
problemáticas
concretas

-responder a
necesidades urgentes
o especificas

PROCESO
METODOLOGICO

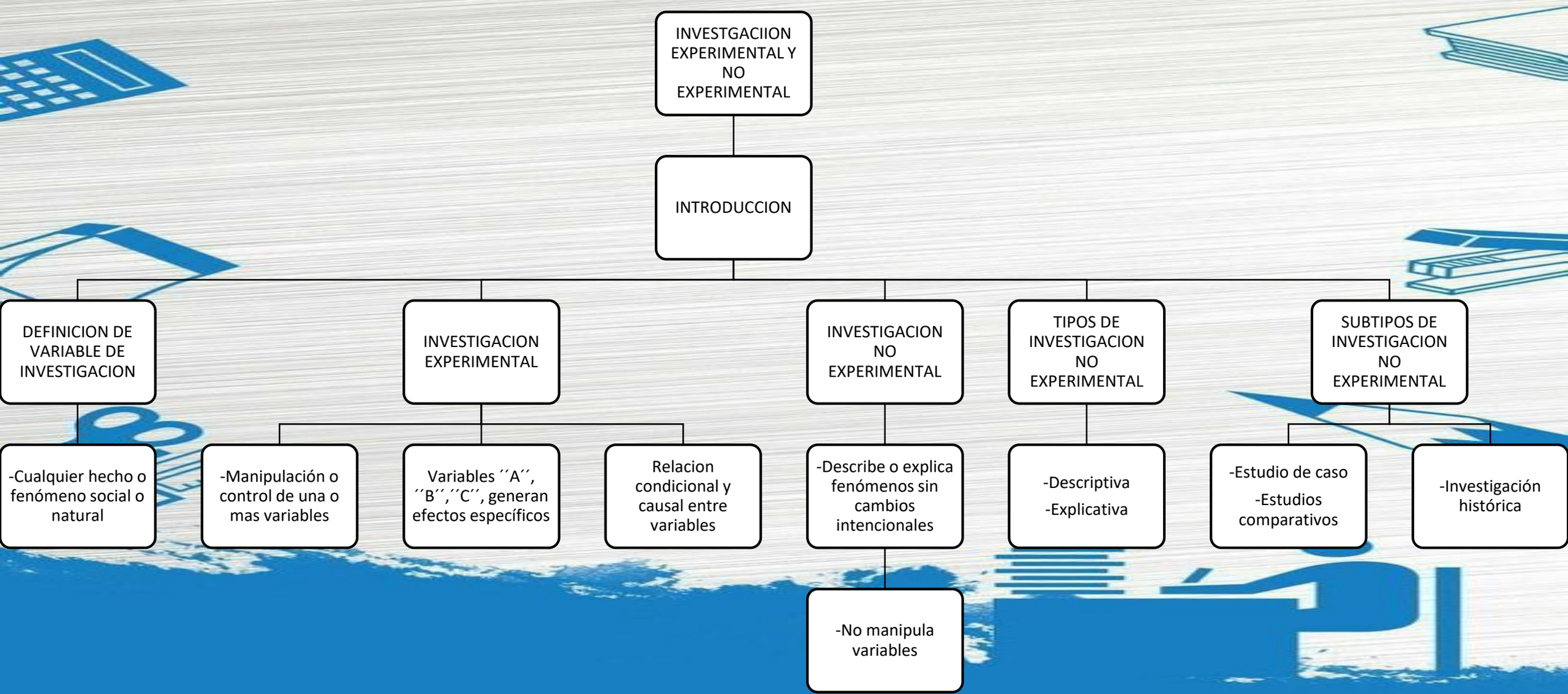
-Comprender
profundamente la
situación
problemática

-formular respuestas y
soluciones adecuadas
al problema

RELACION CON LA
INVESTIGACION
BASICA

-La investigación
aplicada se nutre de
los conocimientos
generados por la
investigación básica

-Transforma el
conocimiento teórico
en soluciones
practicas



INVESTGACIION
EXPERIMENTAL Y
NO
EXPERIMENTAL

INTRODUCCION

DEFINICION DE
VARIABLE DE
INVESTIGACION

-Cualquier hecho o
fenómeno social o
natural

INVESTIGACION
EXPERIMENTAL

-Manipulación o
control de una o
mas variables

Variables "A",
"B", "C", generan
efectos específicos

Relacion
condicional y
causal entre
variables

INVESTIGACION
NO
EXPERIMENTAL

-Describe o explica
fenómenos sin
cambios
intencionales

-No manipula
variables

TIPOS DE
INVESTIGACION
NO
EXPERIMENTAL

-Descriptiva
-Explicativa

SUBTIPOS DE
INVESTIGACION
NO
EXPERIMENTAL

-Estudio de caso
-Estudios
comparativos

-Investigación
histórica

ENFOQUES DE INVESTIGACION

INTRODUCCION

ENFOQUE CUANTITATIVO

ENFOQUE CUALITATIVO

-Verifica y comprueba teorías mediante muestras representativas

-Basado en antropología social y sociología

-Orientado a procesos fenómenos

-Descubre o genera teorías

-Investigador como elemento externo no contaminado

INVESTGACION
DOCUMENTAL

INTRODUCCION

TEORIA DOGMATICA

-Basada en
información recogida
de documentos o
materiales impresos

-Susceptible de ser
procesada, analizada e
interpretada

METODO DE
INVESTIGACION

-Recopilación de datos
existentes en
documentos

-Fuentes: libros, textos
y otros documentos
relevantes

PROPOSITOS

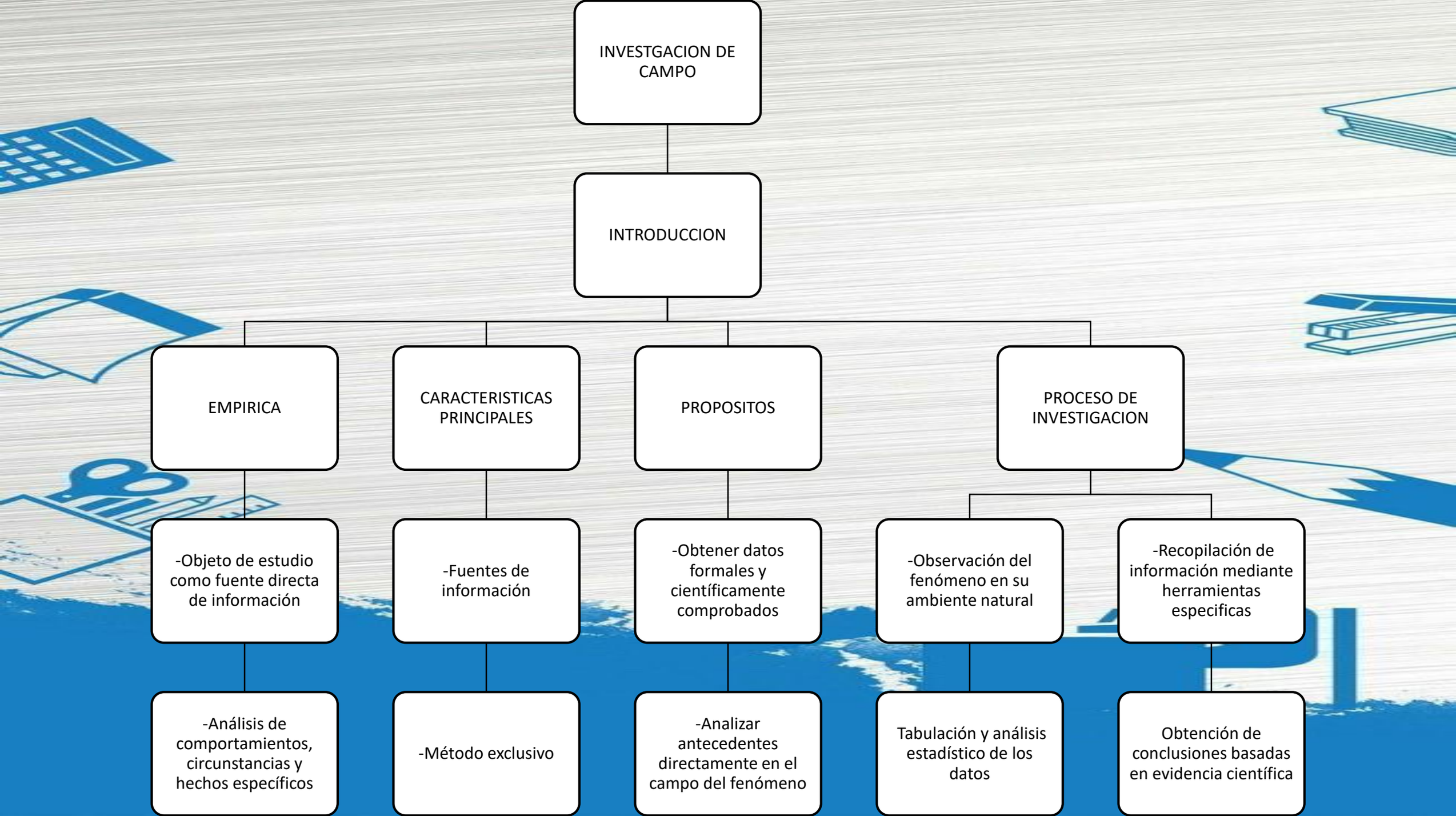
-Profundizar teorías y
aportaciones
existentes

-Complementar,
refutar o derivar
nuevos conocimientos

CARACTERISTICAS
PRINCIPALES

-Únicamente
documentos que
aportan antecedentes
sobre el tema en
estudio

-Investigación
centrada en el análisis
teórico del tópicó en
cuestión



INVESTGACION DE CAMPO

INTRODUCCION

EMPIRICA

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

PROPOSITOS

PROCESO DE INVESTIGACION

-Objeto de estudio como fuente directa de información

-Fuentes de información

-Obtener datos formales y científicamente comprobados

-Observación del fenómeno en su ambiente natural

-Recopilación de información mediante herramientas específicas

-Análisis de comportamientos, circunstancias y hechos específicos

-Método exclusivo

-Analizar antecedentes directamente en el campo del fenómeno

Tabulación y análisis estadístico de los datos

Obtención de conclusiones basadas en evidencia científica