

INVESTIGACION EN PSICOLOGIA

MAPA CONCEPTUAL

FATIMA JAMILETH MONTEJO SOLIS

DOCENTE: LIC. FLAVIO DANIEL MORALES HERNANDEZ

VILLAHERMOSA , TABASCO 20 DE JUNIO DEL 2024



PREGUNTAS DE INVESTIGACION, JUSTIFICACION, HIPOTESIS, TIPOS DE ESTUDIO

ESTRATEGIAS DE BUSQUEDA DE INFORMACION

CD's de actas de congresos: Se recomienda buscar los términos clave o indicadores y sus combinaciones.

TEXTO NO ELECTRÓNICO

Es recomendable hacer una revisión manual de: título contenido, índice de términos

INTERNET

En caso que la búsqueda nos lleve a documentos restringidos, se recomienda buscar en la pagina de autor, muchas veces publican sus obras libremente.

JUSTIFICACION

Como toda investigación es necesario argumentar los motivos razones por lo que ésta se pretende realizar La justificación implica una explicación de la conveniencia de realizarla y sus beneficios que se obtendrán.

QUE ES LA JUSTIFICACION

es una rama de la filosofía que se encarga de estudiar de el apoyo y el respaldo de una acción ,motivo o causa que sea justa

TIPOS DE JUSTIFICACION

existen diferentes tipos de justificación como :

- Conveniencia
- relevancia social
- Implicaciones piráticas
- valor teórico
- Utilidad metodológica

ENUNCIADO DE LA PREGUNTA

Define la delimitación del tema y lo hace en términos concretos y explícitos.

ASPECTOS QUE SE DEBEN CONSIDERAR

- Redacción clara y sin ambigüedades.
- Debe expresar la relación de dos o más variables.
- Se requiere definir, precisar, temporal, y espacialmente.
- Basarse en aspectos observables y medibles.

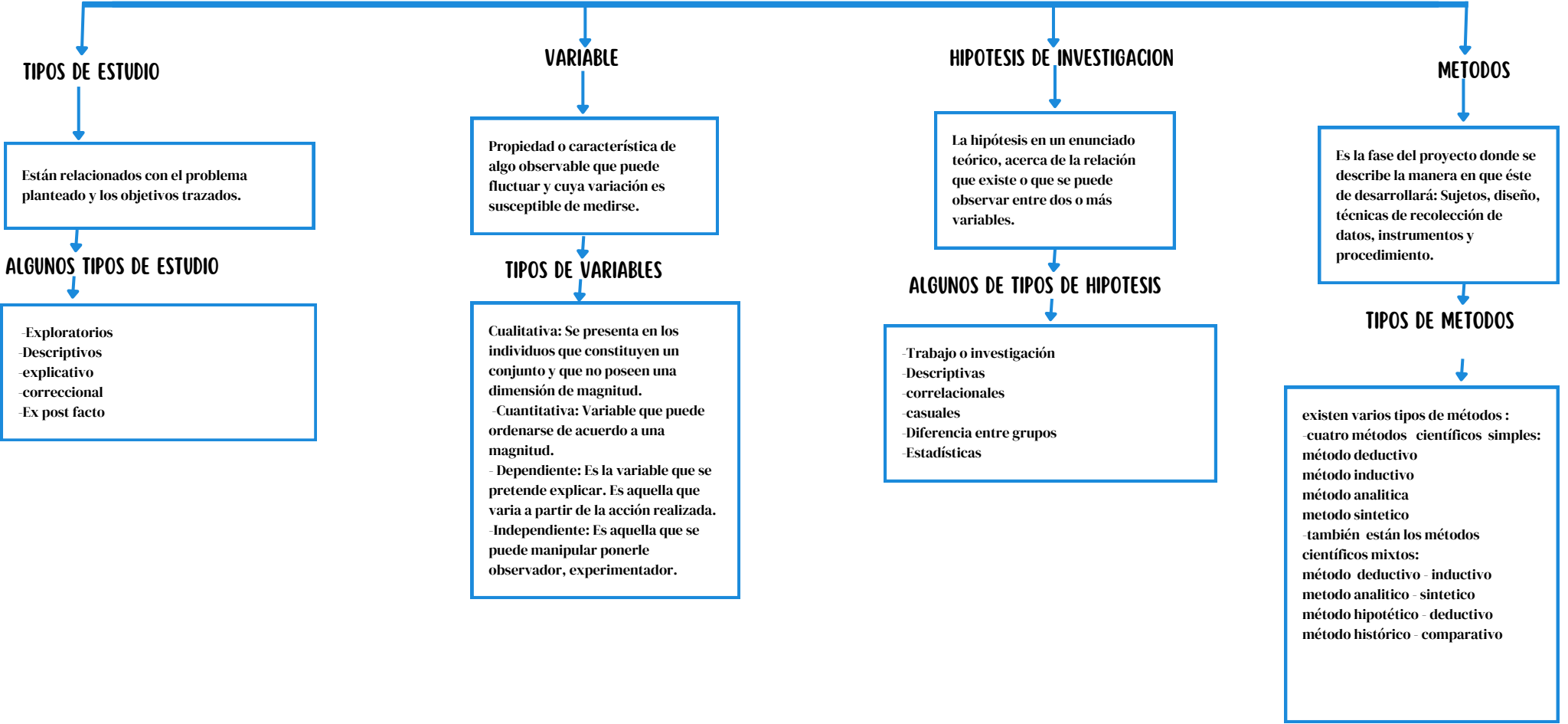
OBJEPTIVOS

Los objetivos constituyen la meta hacia la cual está orientada la investigación. Estos deben ser expresados de manera clara y concisa.

EXISTEN DOS TIPOS DE OBJEPTIVOS

- Objetivo general: son metas amplias que se quieren alcanzar al final del proyecto.
- Objetivo específico: son metas más específicas y detalladas que se deben cumplir para lograr los objetivos generales

**PREGUNTAS DE INVESTIGACION,
JUSTIFICACION, HIPOTESIS, TIPOS
DE ESTUDIO**



TIPOS DE ESTUDIO

Están relacionados con el problema planteado y los objetivos trazados.

ALGUNOS TIPOS DE ESTUDIO

- Exploratorios
- Descriptivos
- explicativo
- correccional
- Ex post facto

VARIABLE

Propiedad o característica de algo observable que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de medirse.

TIPOS DE VARIABLES

Cualitativa: Se presenta en los individuos que constituyen un conjunto y que no poseen una dimensión de magnitud.
- Cuantitativa: Variable que puede ordenarse de acuerdo a una magnitud.
- Dependiente: Es la variable que se pretende explicar. Es aquella que varía a partir de la acción realizada.
- Independiente: Es aquella que se puede manipular ponerle observador, experimentador.

HIPOTESIS DE INVESTIGACION

La hipótesis en un enunciado teórico, acerca de la relación que existe o que se puede observar entre dos o más variables.

ALGUNOS DE TIPOS DE HIPOTESIS

- Trabajo o investigación
- Descriptivas
- correlacionales
- casuales
- Diferencia entre grupos
- Estadísticas

METODOS

Es la fase del proyecto donde se describe la manera en que éste de desarrollará: Sujetos, diseño, técnicas de recolección de datos, instrumentos y procedimiento.

TIPOS DE METODOS

existen varios tipos de métodos :
-cuatro métodos científicos simples:
método deductivo
método inductivo
método analítica
metodo sintético
-también están los métodos científicos mixtos:
método deductivo - inductivo
metodo analítico - sintético
método hipotético - deductivo
método histórico - comparativo

**PREGUNTAS DE INVESTIGACION,
JUSTIFICACION, HIPOTESIS, TIPOS
DE ESTUDIO**

POBLACIÓN

Es el universo de individuos, objetos o eventos que se pretende estudiar de acuerdo con el problema de investigación.

TIPOS DE POBLACIÓN

- muestreo no probabilístico
- muestreo aleatorio
- muestreo por conglomerados
- muestreo estratificado
- muestreo probabilístico

MUESTRA

Subgrupo u subconjunto:
Presenta las mismas características que la población que se pretende estudiar.
Funciona como la representación de la población.

TIPOS DE MUESTRA

- Probabilístico
- Estratificado
- Racimos

TAMAÑO DE LA MUESTRA

Es una pregunta que se deben hacer los investigadores a los estudiantes al conducir un estudio ;qué tan grande debe ser la muestra?

PORCENTAJE DE MUESTRA

- Población menos a 1000, se necesita una tasa de muestreo de 30%.
- Población más de 10,000 se necesita un 10%.
- Población más de 100,000 se necesita un 1%

TIPOS DE DISEÑO

Es el plano estrategia concebida para responder la pregunta de investigación. Es la concepción de la forma de realizar el contraste con nuestra hipótesis con la realidad.

DISEÑO

- Diseño descriptivo
- Diseño analítico
- Diseño transversal

**PREGUNTAS DE INVESTIGACION,
JUSTIFICACION, HIPOTESIS, TIPOS
DE ESTUDIO**



INSTRUMENTOS

PROCEDIMIENTO

Tiene como objetivo registrar los datos observables que representan verdaderamente las variables a investigar.

Es el modo de llevar a cabo el diseño y la recolección de datos.

TIPOS DE INSTRUMENTOS

RESUMEN DE PROCEDIMIENTO

- Observacionales.
- Entrevista
- Escala de actitudes
- Pruebas o inventarios estandarizados.

Resume cada paso de la ejecución de la investigación.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA : RECURSOS UDS INVESTIGACION EN PSICOLOGIA