



PASIÓN POR EDUCAR



**Nombre de alumno: JESÚS ANDRÉS LECONA GARCÍA.**

**Nombre del profesor: Lic. ANA ESTELÍ HIDALGO MARTÍNEZ**

**Nombre del trabajo: cuadros sinóptico temas 3.4 a 3.6**

**Materia: investigación en psicología.**

**Grado: 3° CUATRIMESTRE.**

**Grupo: -**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de MAYO de 2021.

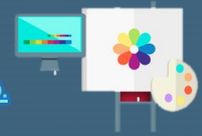
# FASES DE TEMAS INVESTIGACION

## MÉTODO.

TOMA DE DECISIONES SOBRE EL DISEÑO.

- RESULTADO DE ESTUDIO.
- INSTRUMENTOS.
- PROCEDIMIENTOS.

RESULTADO.



## DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.

ELECCIÓN DE ESTRATEGIA.

- ELECCIÓN DE OBJETIVOS.
- ESTRUCTURA.

PLAN DE INVESTIGACIÓN.



PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.

- INVESTIGACIÓN.
- FORMULACIÓN DE HIPÓTESIS.

PRÁCTICIDAD DE RESPUESTA.  
APLICACIÓN.



ENFOQUES.

- CUANTITATIVOS.
- ANÁLISIS DE HIPÓTESIS.
- INTERROGANTES.
- POSIBILIDADES DE ÉXITO.

DISEÑO.

PLAN O ESTRATEGIA.

- CIERTO.
- FALSO.



INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL.

- CAMPBELL.
  - STANLEY.
- Estudio explicativo.

INVESTIGACIÓN NO EXPERIMENTAL.

- DISEÑO TRANSECCIONALES.
  - DISEÑOS LONGITUDINALES.
- OBSERVACIÓN DEL MOMENTO ÚNICO.  
OBSERVACIÓN DEL ELEMENTO EN 2 O MAS MOMENTOS.

MISMA RELEVANCIA.

## LOS CASOS DE ESTUDIO.

- DISEÑOS.
- CLASE DE DISEÑO EXPERIMENTAL.

- WILLIAM.
- GRINNELL.
- UNRAU.

- LEON.
- MONTERO.

ESTUDIOS, UTILIDADES.  
ANÁLISIS DE LA UNIDAD PARA RESOLVER PROBLEMA.

- CUALITATIVO.
- CUANTITATIVO.
- MIXTA.

Experimentación.  
Interrogantes de investigación.



## MUESTRA.

- PARTE.
- SUBCONJUNTO.

- POBLACIÓN.
- MUESTRA.
- UNIDAD MUESTRAL.

- MUESTRA REPRESENTATIVA.
- ESTIMACIÓN DE RESULTADOS.
- ELEMENTOS SELECCIONADOS.

- Muestra sesgada. (generalizar resultados).
- Toma de muestra.
- Muestra aleatoria.



## MUESTREO.

PROBABILÍSTICO.

- PROBABILIDAD CONOCIDA.
- MUESTREO SIMPLE.

ALEATORIO

- Selección al azar de número (n) de elementos.
- Elementos con la misma probabilidad.

- MUESTREO ESTRATIFICADO.

ALEATORIO

- AUSENCIA DE DISTRIBUCIÓN HOMOGÉNEA.
- SUBGRUPO O ESTRATOS.
- AFIJACIÓN.

- SIMPLE.
- PROPORCIONAL.
- ÓPTIMO.



NO PROBABILÍSTICO.

- DESCONOCIMIENTO DE LA PROBABILIDAD DE LOS ELEMENTOS.
- IMPROBABILIDAD DE EXTRACCIÓN DE MUESTRA ALEATORIA.
- LIMITACIÓN DE RECURSOS.

- MUESTREO POR CUOTAS.
- MUESTREO INTENCIONAL.
- MUESTREO INCIDENTAL.
- MUESTREO BOLA DE NIEVE.

