



Liliana Pérez López

Dra. Karla Sofia López Gutiérrez

Esquema

Diseño experimental

Cuarto semestre

“A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de junio del 2024.



METODO CIENTIFICO

Reglas y normas para el estudio y solución de problemas de investigación

MARCO TEORICO

Marco de referencia de la fundamentación técnica y antropológica en la cual se desarrolla el estudio

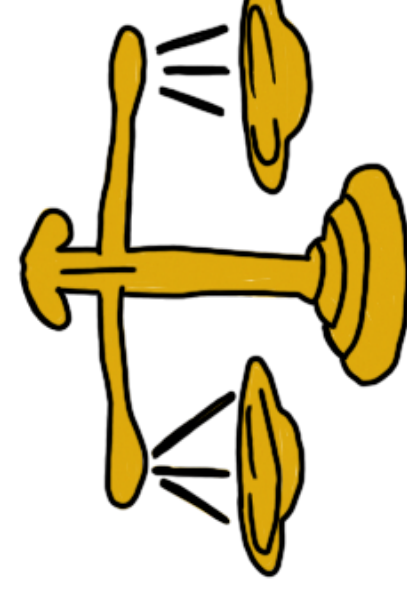


HIPOTESIS

Suposición de una cosa posible de la que se saca una consecuencia

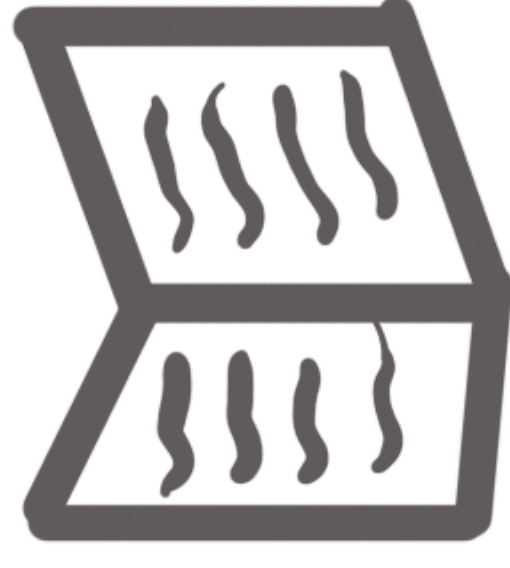
TIPOS DE VARIABLES

- Independiente
- Dependiente
- Interviniente



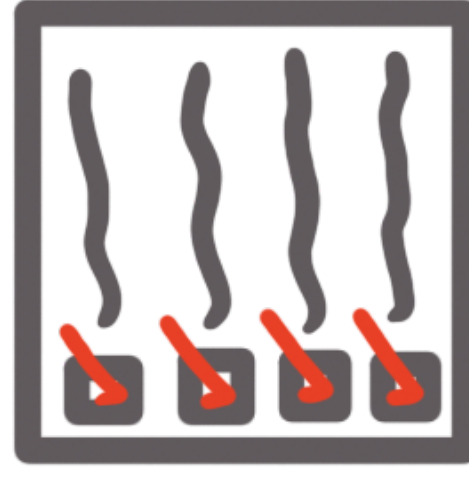
TIPOS

- M. Deductivo
- M. Inductivo
- M. Cualitativo o no tradicional
- M. Analítico
- M. Cuantitativo o tradicional



CARACTERISTICAS DE LA CIENCIA

- Fática Trasciende
- Systemático Verificable
- Comunicable Analítica
- Legal Metódica



Diseño Experimental

TECNICAS DE RECOLECCION DE INFORMACION

- Encuesta
- Observación
- Entrevista
- Análisis de documentos
- Internet



TIPOS DE HIPOTESIS

- Hipotesis de trabajo
- Hipotesis nula
- Hipotesis Estadística
- Hipotesis descriptiva



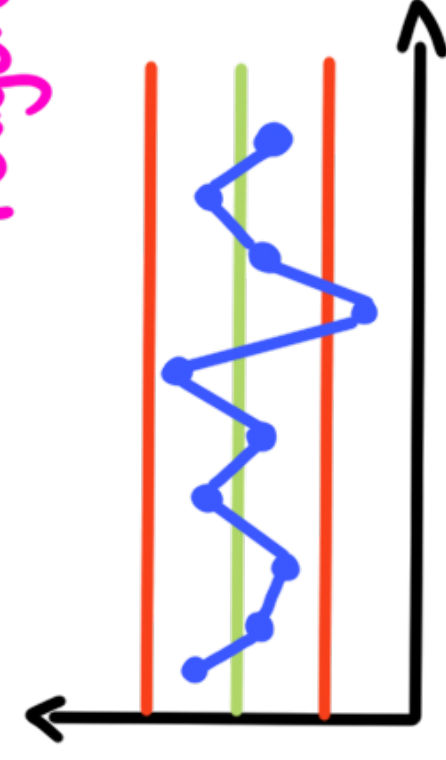
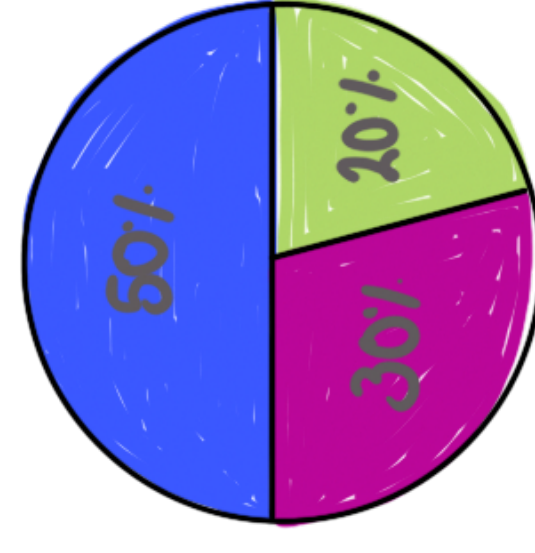
MUESTRA

Parte de la población seleccionada de la cual se obtiene la información



HERRAMIENTAS ESTADISTICAS

- Análisis de Pareto
- Diagrama (causa/efecto)
- Histograma
- Gráfica de barras
- Polygono de frecuencia



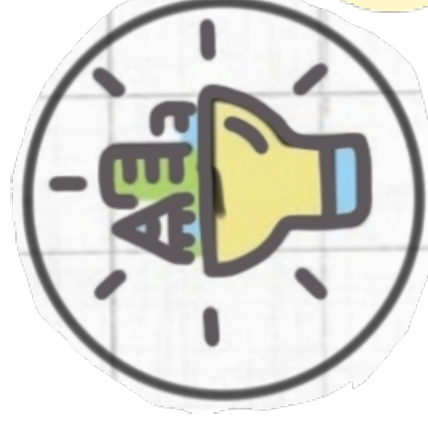
TIPOS DE INVESTIGACIÓN

- Historica Documental Descriptiva
- Correlacional Explicativa Experimental



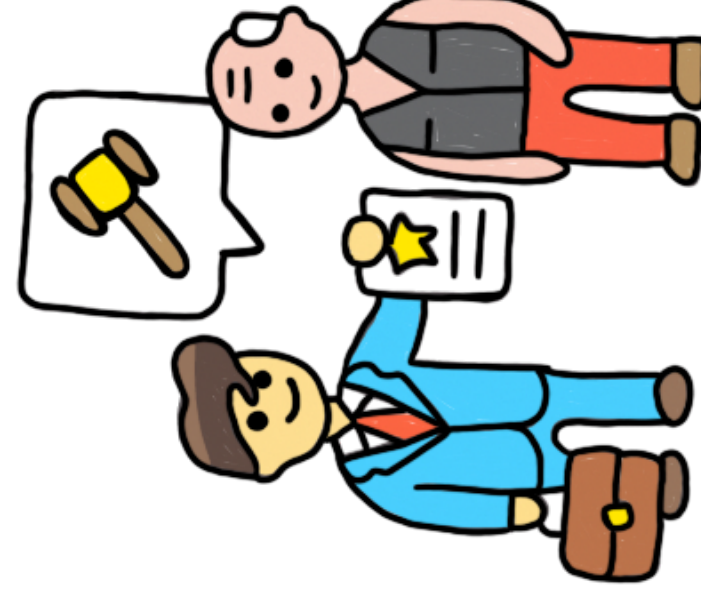
PLAGIO

Extraer texto sin dar reconocimiento



DERECHO DE AUTOR

Protección jurídica otorgado al creador de una obra



CITACION

se respeta el derecho de autor

BIBLIOGRAFIA: Metodología de la investigación. Cesar A. Bernal, tercera edición. 2010.