



Universidad del sureste
Licenciatura en Medicina
Humana
Campus Comitán



Resumen

Nombre del alumno: Jennifer Gonzalez Santiz

Materia: Diseño Experimental

Grado y grupo: 4to semestre "D"

Nombre del docente: Dra. Karla Sofía López Gutiérrez

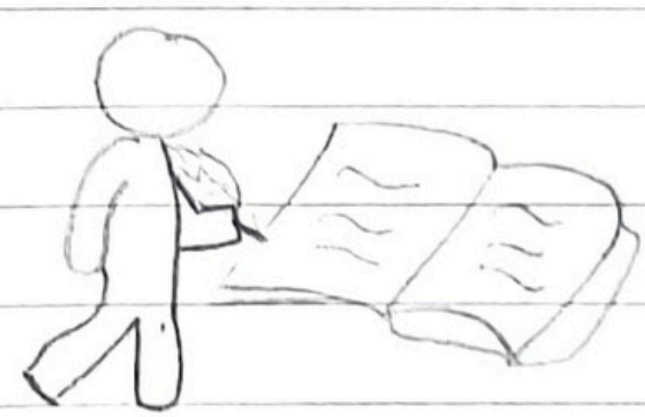
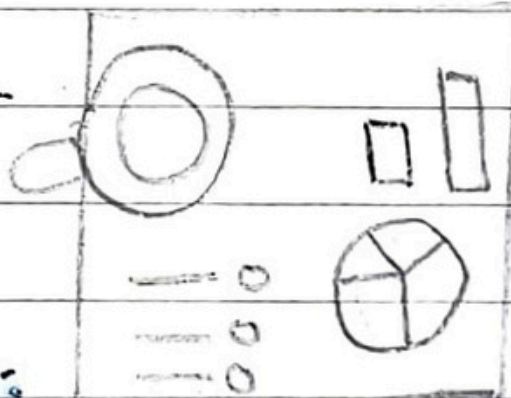
Diseño experimental

Metodología del proceso de investigación

- Tipos**
- M. deductivo: tomar conclusiones generales para obtener explicaciones.
 - M. inductivo: tomar conclusiones particulares para llegar a conclusiones generales.
 - M. analítico: consiste en descomponer un objeto de estudio para estudiarlo de forma individual.
 - M. cuantitativo o tradicional: medición.
 - M. cualitativo o no tradicional: cuantifica y describe el fenómeno social.

Tipos de investigación

- Historica**: Estudia y examina los fenómenos, desde como han aparecido, evaluados y estado actual.
- Documental**: Analisis de la información escrita sobre un tema.
- Características**:
 - Fáctica
 - Trasciende
 - Sistemático
 - Verificable
 - Comunicable
- Descriptiva**: Características o rasgos de una situación o fenómeno objeto de estudio.
- Correlacional**: examinar la relación entre variables.
- Explicativa causal**: analiza causas y efectos.



Resultados

Análisis de resultado
Interpretar los hallazgos relacionados al problema de investigación.

Citación

- Directa**: contiene al pie de la letra del texto encontrado en un trabajo propio anterior y/o de otro autor.
- Indirecta**: se parafrasean las ideas contenidas.

Hipotesis de la investigación

Clase de H.

H. de trabajo: da una respuesta anticipada al problema objeto de investigación.

H. nula: es contraria a la hipótesis de trabajo.

H. descriptiva: suposiciones respecto a rasgos, características o aspectos de un fenómeno.

H. estadística: términos estadísticas

Tipos de variables

- Independiente: causa de
- Dependiente: Resultado o efecto.
- Interviniente: presente o intermedia de manera + o - entre variables independiente y dependiente.

