



PASIÓN POR EDUCAR



Nombre del Alumno: Leonardo López Roque

Nombre del tema: Esquema

Nombre de la Materia: Diseño experimental

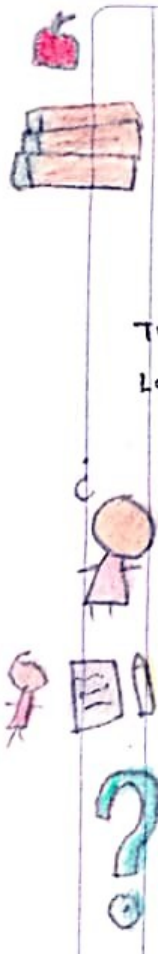
Nombre del docente: Dr Karla Sofia López Gutiérrez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Parcial: 4to

Grado y grupo: 4 - B

Semestre: 4to

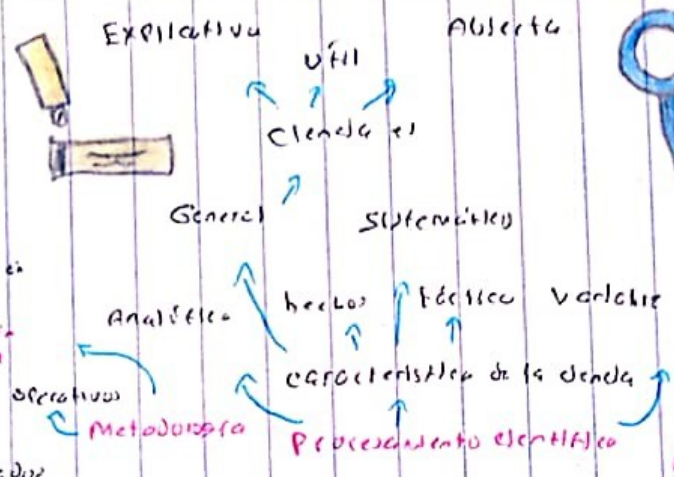


Planteación y solución
 Enunciar el problema
 Problema de investigación
 Título del tema

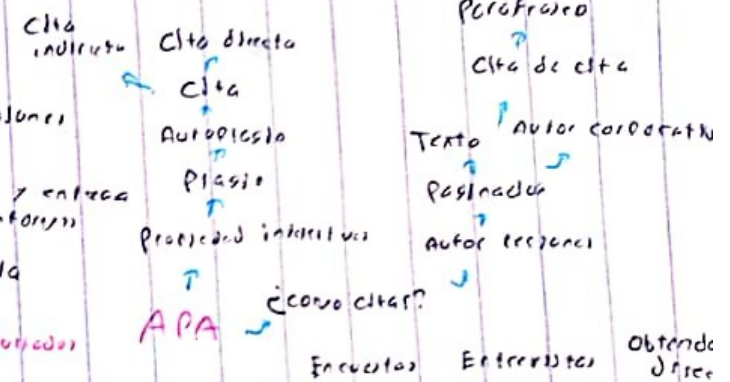
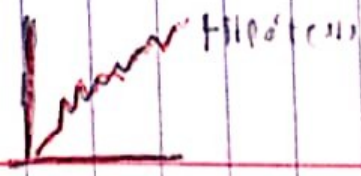
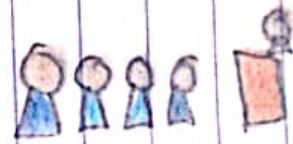
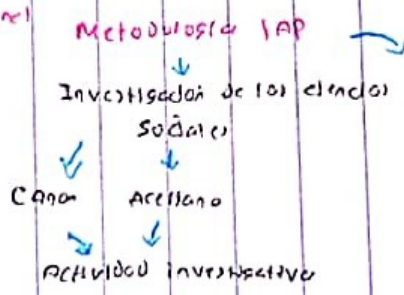
Transversos
 Longitudinales
 Investigación cuantitativa
 Conjunto aspectos operativos

Conjunto de posturas y reser
 Método deductivo
 Método inductivo
 Método sintético
 Métodos tradicionales y no tradicionales
 Método analítico

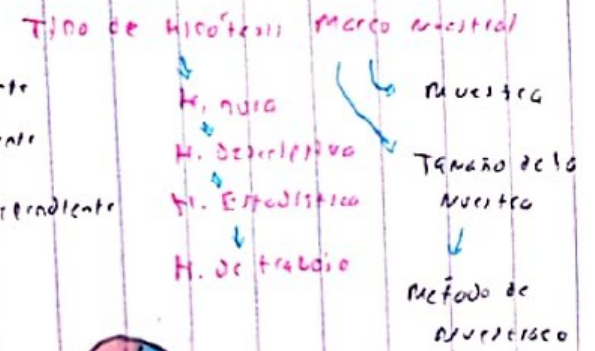
Investigación científica
 Método de Mario Bunge
 Método de Adal Galileo
 Método de Roberto, Carlos y Pilar



ESQUEMA DISEÑO EXPERIMENTAL
 2do y 3er Párrafo



Fuentes de recopilación





Crucograma

Anteproyecto

Respuesta al problema

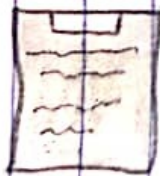
Revisión de la bibliografía

Análisis

Clasificación



Experimental



Hipótesis
Contracer conclusiones

Metodológico

Características

Desarrollo de la investigación

Esquema de diseño experimental y/o Póster

Investigación de campo

Descriptiva

Correlacional

Estadísticas de caso



IAP

Informar respecto persona

Integrar información

Propósito

Información verificada

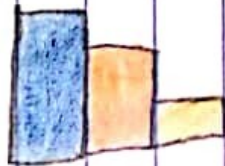
Descripción

Análisis

Marco teórico

Respectiva investigación

Tablas o figuras gráficas



APA



Preeliminar

Introducción

Partes del documento final

Informe final

Planteo de investigación científica

Campo

Internacional

Académica

Complementarios

Conclusiones y recomendaciones

Manual de estilos

Publicación

Legado

Clasificación

