



Nombre del alumno: Axel Adnert Leon Lopez

Nombre del profesor: karla sofia
lopez gutierrez

Nombre del trabajo: trabajo de clase

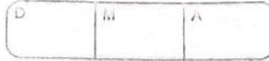
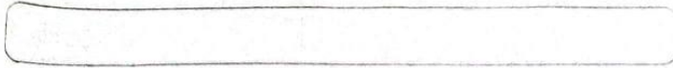
Materia: diseño experimental

Grado: 4to

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 26/04/24



marco muestral

Donde puede extraerse la información.

muestra

• Definir población
• tamaño muestral.

Población: Conjunto de

los elementos a los cuales se refiere la investigación

Hipotesis:

Uno de los aspectos mas importantes de la formulación de hipótesis abarcando sus contextos, funciones. Clases e incluso los tipos

técnicas para recopilar información

Aquí se abarcan diversos puntos o métodos para la recolección. Se abarca desde encuestas, entrevistas u observaciones

Procesamiento: Proceso de datos dispersos, desde obtención hasta imprimir resultados

Diseño experimental

Proceso: Recolección de datos. Definir técnicas. Recoger info.

Distribución de

secuencias.

Medidas de tendencia central.

Herramientas estadísticas

Para procesamiento de info. Se mostraron diversos análisis como el de pesca, incluso espina de pescado, Gráfica de control

Análisis de resultados

interpretan hallazgos en relación con lo inv. de objetivos en análisis implicaciones de investigación.