

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Debora Mishel Trujillo Liévano

Nombre del tema: diseño

Parcial: 2

Nombre de la Materia: diseño experimental

Nombre del profesor: Karla Sofia López GTZ

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

Cuatrimestre: 4

Fecha de elaboración: 22 de abril del 2024

507-116

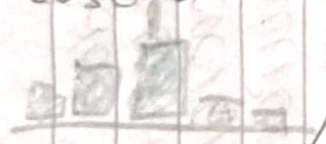
medidas de tendencia central

medidas de dispersión

medidas de posición

Distribución de frecuencias gráficas

representación de datos cuantitativos del universo de observaciones



medidas de posición

medidas de dispersión

medidas de posición

medidas de dispersión de procesos

- medias & varianzas
- desviaciones P
- coeficientes de variación



tipos de normalización de datos

Análisis de varianza

estadísticas de control de calidad



medidas de dispersión

medidas de posición

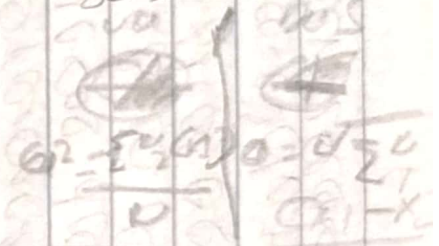
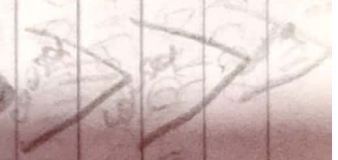


Diagrama de causas relacionadas

procedimientos de control de calidad



PROCESO PARA LA RECOLECCIÓN DE DATOS

PASOS

1.- Tener claros los objetivos propuestos en la investigación y variables de hipótesis.

2. Haber seleccionado la población o muestra objeto del estudio

3.- Definir las técnicas de recolección de información (etiquetas) y validarlas.

4.- Recoger la información para luego procesarla para su relativa descripción, análisis y discusión.

Fuentes

- se basa en hechos
- material necesario para recibir inf. necesaria.
- se divide en primaria y secundaria.

Técnicas Principales

- se basa en entrevistas y recopilar información
- obtención de información por medio de entrevistas.
- Investigaciones.
- Observaciones.

Pasos

- Diseñar proyectos
- Dar solución
- Seleccionar.
- utilización técnicas de recolección de inf.