



Córdova Morales Adonis Omar

Dra. Karla Sofía Pérez Gutiérrez

Hipótesis

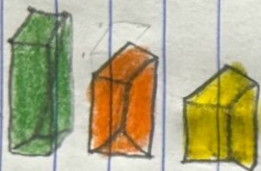
Biología Molecular

4to. semestre

“C”

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de mayo del 2024

Analisis de parametro
Estudia fuentes de problemas y prioridades relativas



Gráficas de barras o pie

Representa los datos de una investigación

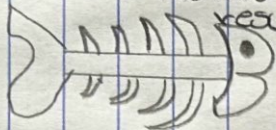


Polígonos de frecuencia

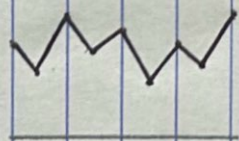
Gráfico que permiten obtener una imagen rápida de las características

Diagrama de causa/efecto (espina de pescado)

Representa, categorizan y evalúan todos los posibles motivos de resultados



Estadísticas para el procesamiento de resultados



Medidas de tendencia central

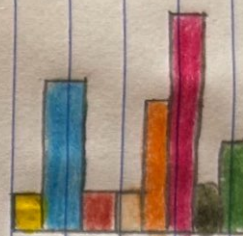
Media



= 4

$4 \div 4 = 1$

Histogramas
Medios gráficos para representación de distribución



Medidas de dispersión

Varianza = $\frac{\sum D^2}{\# \text{Obs} - 1}$

Mediana

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Moda = □

□ □ □ □
○ □ ○ □ ○

TECNICAS DE RECOLECCION DE DATOS

ENCUESTA	ENTREVISTA	OBSERVACION DIRECTA	ANALISIS DE DOCUMENTOS	INTERNET
<p>* Es una de las técnicas de recolección de información más usadas.</p> <p>* Pierde mayor credibilidad por el sesgo de las personas encuestadas.</p>	<p>* Técnica orientada a establecer contacto directo con las personas que se consideran fuente de información.</p> <p>* Puede profundizarse la información de interés para el estudio.</p>	<p>* Permite obtener información directa y confiable, siempre y cuando se haga mediante un procedimiento sistemático.</p>	<p>* Técnica basada en fichas bibliográficas que tiene como propósito analizar material impreso.</p> <p>* Se usa en la elaboración del marco teórico del estudio.</p>	<p>* Es una técnica de obtener información.</p> <p>* Es uno de los principales medios para recabar información.</p>

BIBLIOGRAFIA

Bernal Torres, C. A. (2000). Metodología de la Investigación para Administración y Economía.