



**Lic. Medicina veterinaria y
zootecnia**

7to cuatrimestre "A"

**Jorge Alfredo Pérez
Rodriguez**

Control de calidad

**MVZ. Román Reyes
Velázquez Cancino**

**Tapachula chiapas a 12 de
octubre del 2024.**

Diagramas de control de calidad

Histograma

es un gráfico que usa barras para simbolizar cómo se distribuye un conjunto de datos. Cada barra representa un rango continuo de datos o el número de frecuencias de un punto de datos específico. Los histogramas son útiles para mostrar la distribución de una única variable de escala.

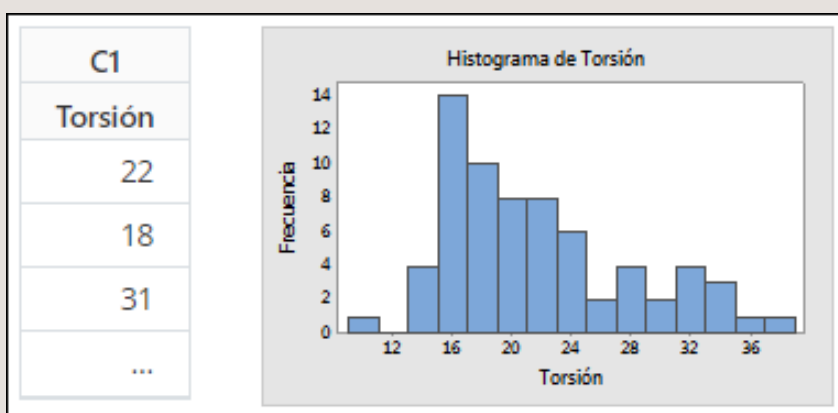
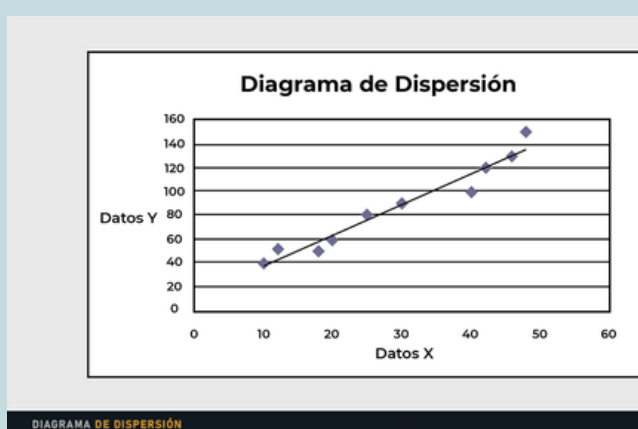


Diagrama de dispersión

se usan para averiguar la intensidad de la relación entre dos variables numéricas. El eje X representa la variable independiente, mientras que el eje Y representa la variable dependiente. Descubre y muestra relaciones entre dos conjuntos.



Estratificación

método que consiste en dividir un conjunto de datos en grupos más pequeños y homogéneos. Herramienta estadística que sirve para dividir el conjunto de datos, permite comparar las características poblaciones.

Hoja de verificación

Formato de diagrama o tabla que registra recopila datos mediante la anotación de marcas asociadas a la ocurrencia de determinados datos



PLANTILLA HOJA DE VERIFICACIÓN EN EXCEL			
Proyecto/Proceso/Situación			Convención
Nombre de observador			
Localización			
Fecha			
Hoja #			
Evento/Producto/Defecto/Item	Frecuencia	Comentarios	Total
Defecto 1			
Defecto 2			
Defecto 3			
Defecto 4			

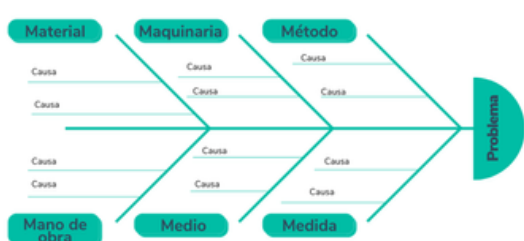


Diagrama causa y efecto representación gráfica que muestra la relación cualitativa e hipotética de los diversos factores que pueden contribuir a un efecto o fenómeno determinado. Herramienta efectiva para estudiar procesos para desarrollar un plan.

Bibliografía

Antología UDS, Apuntes de clases