JERIEL HEZRAI CLEMENTE BISTRAIN

7° SEMESTRE

UNIDAD 2

CONTROL DE CALIDAD



HISTOGRAMA

DIAGRAMADE DISPERSIÓN

HERRAMIENTAS
DE CONTROL DE
CALIDAD

H OJA DE VERIFICACIÓN

Gráficos de control

DIAGRAMA DE PARETO Son representaciones mostramos la cantidad de veces en la que son repetitivas todos los desenlaces a la hora de que nosotros empleamos alguna toma de datos e manera consecutiva

Estudiar la relación entre: Dos factores o causas relacionadas con la calidad.. El diagrama muestra estos pares como una nube de puntos. Entre sus usos está descubrir y mostrar las relaciones entre dos conjuntos asociados de datos y confirmar relaciones anticipadas entrdos conjuntos asociados de datos.

es un impreso con formato de tabla o diagrama, destinado a registrar y compilar datos mediante un método sencillo y sistemático, como la anotación de marcas asociadas a la ocurrencia de determinados sucesos.

Un gráfico de control es una herramienta utilizada para distinguir las variaciones debidas a causas asignables o especiales a partir de las variaciones aleatorias inherentes al proceso.

El Diagrama de Pareto constituye un sencillo y gráfico método de análisis que permite discriminar entre las causas más importantes de un problema, y las que lo son menos.