

**PRINCIPALES HERRAMIENTAS DE CONTROL DE CALIDAD PARA
LA TOMA DE DECISIONES
CONTROL TOTAL DE CALIDAD
C.P. VÍCTOR TADEO CRUZ RECINOS**

PRESENTA EL ALUMNO:

JOSÉ ALBERTO HERRERA VAZQUEZ

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

7mo Cuatrimestre “D” LAE Semiescolarizado

Frontera Comalapa, Chiapas

16/Noviembre/2020

PRINCIPALES HERRAMIENTAS DE CONTROL DE CALIDAD PARA LA TOMA DE DECISIONES

HISTOGRAMA

Son representaciones en donde mostramos la cantidad de veces en la que son repetitivas todos los desenlaces a la hora de que nosotros empleamos alguna toma de datos de manera consecutiva.

DIAGRAMA DE DISPERSIÓN

Permite estudiar las relaciones entre dos conjuntos asociados de datos que aparecen en pares (por ejemplo, (x,y), uno de cada conjunto)

ESTRATIFICACION

Es una herramienta estadística del control de calidad que es aplicable a cualquiera de las restantes herramientas de Ishikawa y que, al mismo tiempo, tiene aplicaciones directas.

HOJA DE VERIFICACIÓN

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

GRÁFICOS 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.

DIAGRAMA CAUSA – EFECTO

Es la representación de varios elementos (causas) de un sistema que pueden contribuir a un problema (efecto).

DIAGRAMA DE PARETO

Constituye un sencillo y gráfico método de análisis que permite discriminar entre las causas más importantes de un problema (los pocos y vitales), y las que lo son menos (los muchos y triviales).