Resumen de la reunión en el Tec el Lunes 18 de Mayo del 2009 a las 19h00

A continuación comparto con ustedes definiciones realizadas el día de ayer respecto del trabajo de la referencia:

 Conjunto de datos: Producción de fundas plásticas

 Tiempo de análisis: 2 Meses

 Variables a ser analizadas:

-          Máquina (11 máquinas)

-          Turno (2 por día)

-          Día (60 días)

-          Total Producción

Medida base para análisis: PESO

Relaciones a revisar:

Eficiencia en el procesos de producción para las variables anteriores.

Rendimiento de máquina por semana

Salidas:

-          Análisis de datos no agrupados

o   Media, Mediana, Moda, …, Varianza, Desviación, … por caso

-          Análisis de datos agrupados

o   Generación de tabla de distribución de frecuencias

-          Gráficas

o   Histograma, Ojiva y Caja

-          Determinar tipo de distribución, justificar tamaño de la muestra, otras salidas características del tipo de distribución seleccionada.

Conclusiones esperadas:

-          Productividad

-          Opciones y acciones de mejora

Próximos pasos:

-Gabriel se encuentra agrupando y ordenando datos para iniciar análisis con lo referente a Estadística.

Siguiente reunión:

-          Esperamos confirmación en cuanto a preparación de datos, tentativamente: Miércoles 20, en el TEC, propongo 18H45.