

Control Estadístico de Procesos-SPC

Área de Conocimiento: Producción y Transformación

Duración: 24 hrs.

Modalidad: Presencial

Objetivo: Comprender los principios estadísticos necesarios dentro del control de procesos, interpretar cualquier gráfica de control y análisis.

Contenido temático:

1. Factores que afectan la calidad (internos y externos).
2. Variaciones en una línea de producción.
3. Medidas de tendencia central.
4. Graficas de control.
5. Graficas por variables XR.
6. Desviación estándar.
7. Graficas por atributos.
8. Análisis y solución de problemas.
9. Técnicas para el análisis de datos.