

OBJETIVO: Que los participantes sean capaces de comprender las causas de variabilidad natural de los procesos y los medios para controlarlos (Gráficos de Control), así como de realizar estudios de capacidad y desempeño de los procesos, con la finalidad de mejorarlos.

DURACION: 16 Horas

**SPC – STATISTICAL PROCESS CONTROL (2nd Edition)
Control Estadístico de Proceso**

1- Introducción al Control Estadístico de Proceso

2- Relación con la norma IATF-16949:2016

3- Gráficos de Control

4- Capacidad del Proceso

5- Taller

- Método para Construcción de Gráficos Iniciales
- Gráficos de Control de Variables
 - Elaboración de Grafico X-R
 - Elaboración de Grafico X-s
 - Elaboración de Grafico M-R
 - Elaboración de Grafico L-R
- Gráficos de Control por Atributos
 - Elaboración de Grafico p
 - Elaboración de Grafico np
 - Elaboración de Grafico c
 - Elaboración de Grafico