



CURSO N° GMP-23: CEP Y CAPACIDAD DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN PARA SUSTANCIAS ACTIVAS (APIs)

OBJETIVO:

Describir el Control Estadístico de los Procesos (CEP) y la Capacidad de los Procesos de Fabricación de las Sustancias Activas, de acuerdo con GMPs.

DIRIGIDO A:

Técnicos y Directores de los Departamentos de Producción y Garantía de Calidad.

DURACIÓN: 3 horas (ON LINE)

CONTENIDO:

- PRINCIPIOS DEL CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS.
- TEORÍA DE LA VARIABILIDAD, MAPAS DE CONTROL Y LÍMITES DE CONTROL VS ESPECIFICACIONES.
- MAPAS DE CONTROL APLICADOS AL RENDIMIENTO DEL PROCESO
- CAPACIDAD DEL PROCESO BAJO UNA DISTRIBUCIÓN NORMAL (C_p y C_{pk})
- CAPACIDAD DEL PROCESO BAJO UNA DISTRIBUCIÓN NO NORMAL (P_p y P_{pk})
- EJEMPLOS DE LA CAPACIDAD DEL PROCESO VS RENDIMIENTO